المجلد 22 ـ العددان 4/3 مارس/ أبريل 2006

### SCIENTIFIC AMERICAN



(فَرُحُمُ) لَاهِ مِيمَ فِي الْمُ سَالِمِنْ فَيْكُ لَا لِمُعَالَ تعت رشهر لاينے دوئة انكوبت عن مؤسسة الكوبت التقدم العلم



حدود البحث عن سبب



العصر المنسي للشييات الدماغية





العليدان 216/215 - السعر: 1.500 ديثار كو

الطغرات الوراثية والهجرة البشرية عبر آلاف السنين



### الفالات

# ترقمة في مراجعة

خضر الأحمد \_ عدنان الحموي

زياد القطب \_ أنس سبح

حدود البحث عن سبب <0. تشاپتين>



إن أفكار القرن السابع عشر المتعلقة بالتعقيد والعشوائية، باتحادها مع نظرية المعلومات الحديثة، تقتضى استحالةً وجود «نظرية كل شيء» للرياضيات.

العصر المنسى للشبيبات الدماغية

<ا. مورکان>



تمر أبحاث حخوريه دلكادو>، (وهو نجم رائد في أبحاث تنبيه الدماغ ما بين الخمسينات والسبعينات من القرن العشرين) من دون اعتراف يُذكر، فماذا حدث؟

> دماغ الأم <.b. لامبرت> ... (H.C. لامبرت>

باسمة عصاصة مختار الظواهرى

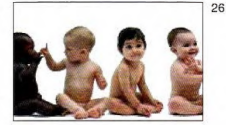


إن الحمل والأمومة يغيران بنية دماغ أنثى الثدييات، مما يجعل الأمهات أكثر اهتماما بصنغارهن وآحسن رعاية لهم

> طفرات وراثية منشئة

هائی رزق ۔ محمد شاهین

لمة وفائى \_ عبدالفتاح جلال



بوسع مجموعة خاصة من الطفرات الوراثية، التي غالبا ما تسبب أمراضا بشرية، أن تُمكِّن العلماء من اقتفاء أثر هجرة جماعات بشرية معينة وتناميها عبر ألاف السنين.

تسونامي: موجة تغيير

ال جيست> ـ (٧.٧٠ تيتوف> ـ (٤.٨٠ سينولاكيس)

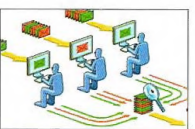
في أعقاب النتائج الكارثية لأمواج المحيط الهندئ التسونامية في الشهر 2004/12. صبار العلماء ومراكز الرصد والتحذير أكثر أهبة واستعدادا للتنبؤ بمثل هذه الأمواج الرهيبة.



34

معبلة العلوم، تصدر شهرياً في الكويت منذ عام 1986 عن «مؤسسة الكويت للنقدم العلمي» وهي مؤسسة أهابة ذات نفع عام براس مجلس إدارتها صاحب السمو أصبر دولة الكويت وقد أنششت عام 1976 بهدف المارت في النطون العلمي والحصاري في دولة الكويت والوطن العربي، وذلك من خلال دعم الانتساء العلمية والاجتماعية واللقائية واللقائية العلمية والمعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية والتقائية والمعالمية العالمية والتقائية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية المعالمية والتقائية المعالمية المعالمية والمعالم المعالمية والمعالمية والمعالمية والمعالم المعالمية والمعالمية والمعالم المعالمية والمعالمية والمعالمية المعالمية والمعالم المعالمية المعالمية والمعالم المعالمية المعالمية

حل گودمان> \_ < D. میکرمان> \_ <R. راونٹویت>



ابقاف السيامات

على ياغى \_ عدنان الحموي

يهدد سبيل من الرسائل والإعلانات المقحمة على صناديق البريد الإلكتروني الخاصة، بإضعاف مكانة اتصالات الإنترنت؛ ولكن مجموعة من التقنيات يمكنها إلى حدُّ ما التصدي لهذه المشكلة.



التطور المبكر للحيوانات

فورى عامر \_ عبدالحافظ حلمى <D. ال. بوتجر>



52

58

تكشف الأحافير (المستحاثات) الدقيقة أن الحياة المعقدة للحيوانات أقدم مما تصورنا بنحو خمسين مليون سنة على الأقل.



حول عمل مفاعل نووي قديم <. . P . A>

إبراهيم خميس \_ حازم الصابوتي

قبل نحو بليوني عام، خضعت أجزاء من توضعات اليورانيوم الإقريقية لانشطارات نووية بفعل عوامل طبيعية. وحديثًا، بدأت تتضح للعيان تفاصيل هذه الظاهرة غير الاعتيادية.

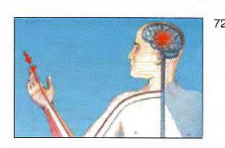


حواسب نانوية يقضيان متصالبة «کار ل کویکس» - (S.G) سٹایدر» - (S.R) ویلیامز»

رياض السيد \_ سعيد الأسعد



قد يستغنى الجيلُ القادمُ من الشيبات الميكروية عن الترانزستورات، وذلك بأن يستعيض عنها بأسلاك متصالبة لا يتجاوز سُمُكُهَا بضع ذُرات.



ذيفان مسكن للألم <7. ستکس>

زياد ترويش \_ يعقوب الشراح

إن النسخة التركيبية من ذيفان الحلزون البحري التي تمت الموافقة عليها مؤخرا، تبعث الأمل في تفريج ألم مُعَنَّد.

#### 78 ایتکارات

محاولات طبيب حماية نفسه من خطر الإشعاع أدخلته في تجارة الثياب الستعملة.

أقمشة ذكية لرياضيين بأرعين.

80 معرفة عملية



# حدود البحث عن سبب"

إن الجمع بين أفكار القرن السابع عشر المتعلقة بالتعقيد" والعشوائية" ونظرية المعلومات الحديثة يقتضي استحالة وجود «نظرية كل شيء»" للرياضيات.

<6. تشایتین>

في عام 1956، نشرت مجلة ساينتفيك أمريكان مقالة كتبها E> ناكيل> و R J> و نيومان> بعنوان «برهان كوديل»". ويعد ذلك بعامين نشر هذان المؤلفان كتابا بالعنوان نفسه. لقد كان عمالا رائعا حقا، ويشهد على ذلك أنه يُطبع حتى الآن. وحينذاك لم أكن قد بلغت بعد سن المراهقة، ومع ذلك استحوذ هذا الكتاب الصنفيار على جميع أفكاري. ومازلت أذكر الرعشة التي انتابتني عندما اكتشفته في مكتبة نيويورك العامة. بعد ذلك، صرت أصحبه معى دائما، وأحاول شرح محتواه لغيري من الأطفال.

لقد فتننى هذا الكتاب لأن «K كوديل» است ممل علم الرياضيات ليبين أن للرياضيات نفسها حدودا لا يمكن تجاوزها، مفندا بذلك إعلان حدد هلبرت قبل نحو قرن من الزمان، الذي ادعى فيه وجود ما يُسمى «نظرية كل شيء للرياضيات»، أي وجود مجموعة منتهية finite من البادئ، التي

يمكن الانطلاق منها من دون جهد عقلي يذكر، لاستنثاج جميع الحقائق الرياضياتية، وذلك باتباع منظومة طويلة ومملة من قواعد المنطق الرمزي". لكن حكوديل، برهن على أن الرياضيات تتضمن دعاوى statements حقيقية لا يمكن إنباتها بتلك الطريقة وقد بنى استنتاجه على مُحَيِّرَتَيْن paradoxes دانيتي الإسناد" هما: «هذه الدعوى خاطئة» و"هذه الدعوى غير قابلة للإثبات. ""

لقد استغرقت محاولتي لفهم برهان كوديل حياتي كلها. والآن، وبعد نصف قرن من الزمان، نَشْرُتُ كثيبًا في هذا الموضوع. وأستطيع الادعاء أنه، إلى حد ما، صياغتي الخاصة لمضمون كتاب دناگل، ودنيومان >: لكنه لا يركّز على برهان كوديل. الشبيئان المشتركان الوحيدان بين هذين الكتابين هما حجمهما الصغير وهدفهما الذي يتجلى فى نقد الطرائق الرياضياتية

وخلافًا لطريقة حكوديل، في معالجة

الموضوع، تستند طريقتي إلى قياس العلومات وتبيان أن بعض الحقائق الرياضياتية غير قابلة للضغط incompressible في نظرية بسبب تعقيدها الشديد. وتوحى هذه الطريقة الجديدة أن ما اكتشفه كوديل كان قمة الجبل الجليدي، بمعنى أن ثمة عددا غير منته من المبرهنات theorems الرياضيانية الصحيحة التي لا يمكن إثباتها انطلاقا من أي منظومة منتهية من المسلمات axioms.

#### التعقيد والقوانين العلمية'''''

تبدأ قصتي سنة 1686 التي تشر فيها «W.G. لايبنتز» مقالة فلسفية بعنوان Discours de métaphysique (حديث البتافيزيقا)، ناقش فيها كيف يمكن للمرء التمييز بين الحقائق التي يمكن وصفها بقائون ما، وتلك الحقائق الشادة التي لا تُســتنتَج من اي قـانون. وتُردُ فكرة <لايبنترا>، البالغة البساطة والعمق، في الفصل الرابع من كتابه، حيث يذكر أن النظرية يجب أن تكون أبسط من البيانات" التي تفصَّرها، وإلا لَما فُسَّرَت النظريةُ أيُّ

THE LIMITS OF REASON (+)

Overview / Irreducible Complexity (--)

Complexity and Scientific Laws (\*\*\*)

randomness (\*)

theory of everything (1)

Göders Proof [11] [ انظر: «كوبيل وحدود المنطق»، العَلَّج،

العدد 10 (2001)، ص 40].

symbolic logic (4)

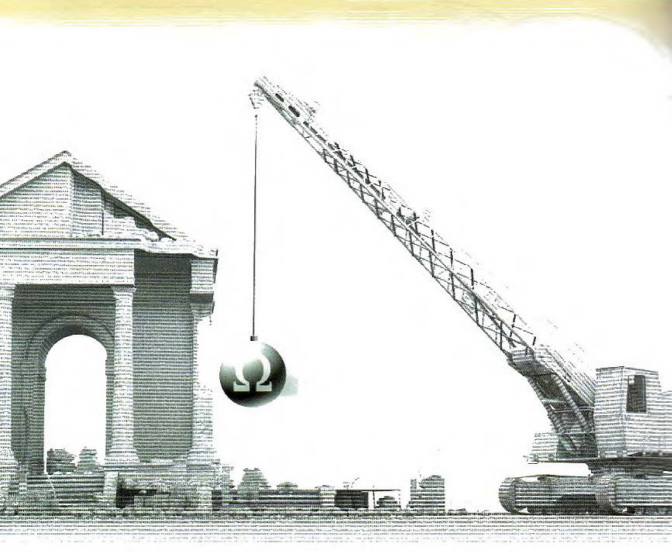
seit-referential إلى الذات،

١٧١ [يُعرفة المزيد عن «نظرية كوبيل في عدم التمام» Gödel's incompleteness theorem انظر:

www.sciam.com/ontheweb

#### نظرة إجمالية/ التعقيد غير القابل للاختزال'"!

- اثبت حK. كوديل> أن الرياضيات غير تامة incomplete بالضرورة، فهي تحوي دعاوى statements لا يمكن البرهان عليها. ثمة عدد مشهور يسمى أوميكا بيدى درجة عالية من عدم التمام وذلك بتوفير عدد غير منته من المبرهنات التي لا يمكن إثباتها بأي نظام منته من المسلّمات. لذا يستحيل وجود «نظرية كل شيء» للرياضيات،
- العدد أوفيكا معرف تماما [انظر الإطار في الصفحة 6]، وله قيمة محددة، ومع ذلك لا يمكن حسابه بوساطة آي برنامج حاسوبي منته.
- توحى خاصيات أوميكا بانه يتعين على علماء الرياضيات صوغ مسلمات جديدة، بطريقة شبيهة بالطريقة التي يتبعها الفيزيائيون في تقييم النتائج ووضع قوانين اساسية لا يمكن إثبائها منطقيا.
  - ان النتائج المنسوبة إلى أوميكا مؤسسة على مفهوم المعلومات الخوارزمية. وقد تنبا .w.c. لايبنتر، بعدد كبير من سمات نظرية المعلومات الخوارزمية قبل أكثر من 300 سنة.



شي، فعفهوم قانون ما يصبح خاليًا من المضمون إذا سُمِحُ بوجود تعقيد رياضياتي شديد، لآن مثل هذا التعقيد يجعلنا قادرين دائما على بناء قانون بصرف النظر عن كمَّ العشوائية والخلو من النمطية" التي تتسم بها البيانات. وبالعكس، فإذا كان القانون الوحيد الذي يفسرُ بعض البيانات بالغَ التعقيد، كانت البيانات في الحقيقة متمردة

وفي هذه الأيام تُقدَّم فكرتا التعقيد والبساطة بمصطلحات كمية دقيقة بوساطة فرع حديث من الرياضيات يسمى نظرية المعلومات الخوارزميّة أ. وفي نظرية المعلومات العادية تُكَمَّمُ المعلومات بطرح

على القرانين.

إِنْ وجودَ اومِيكَا اΩا ـ وهو عدد معين معرُف جيدا لا يُمكن حسابُه باستَعمال أيَّ برنامَج حاسوبي ـ يقضي على الأمال التي نصبو إلى رياضيات تابة complet تشمل كل شيء، وتُغَزَّى فيها صحةً كلَّ حقيقة صحبحة إلى سبب ما.

الأعداد جميعها. وليس المهم طول البرنامج اللازم لإجراء الحسسابات، ولا حجم الذاكرة التي عليه استعمالها ـ إذ المهم هو طول البرنامج بالبتات. (أتجاوز هنا السؤال عن نوع لغة البرمجة المستعملة في كتابة البرنامج ـ فالتعريف الصارم يتطلب تحديد اللغة بدقة، ذلك أن لغات البرمجة المختلفة تولّد قيما مختلفة إلى حد ما، لمحتوى العلومة الخوارزمية.)

patterniess (1) algorithmic information theory (1)

the algorithmic information content of the data (\*)

والبكم مشالا أخبر: للعبدد النبيبري  $\pi = 3.14159$  ... شعلومة خوارزمية صغير، لأن بالإمكان برمجة خوارزمية قصيرة نسبيا في حاسوب لحساب رقم تلو آخر، وفي المقابل، فإن لعدد عشوائي مكون من مليون رقم فقط، وليكن 64...1.341285...64 خوارزمية أكبر بكثير. ويسبب افتقار هذا العدد إلى نمط محدُّد، فإن أقصر برنامج الإخراجه سيكون بطول العدد نفسه:

Begin

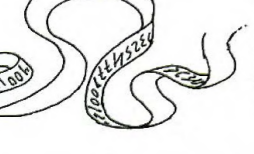
Print "1.341285...64"

End

[جميع الأرقام الموجودة بين الرقمين 5 و 6 محتواة في البرنامج.] وليس بإمكان أي برنامج أصغر حساب منتالية الأرقام تلك. وبعبارة أخرى، إن مثل هذا الدَّفق من الأرقام غير قابل للضغط وأفضل ما يمكننا عمله هو نقلها مباشرة. ويقال عن هذه الأرقام إنها غير قابلة للاخترال"، أو عشوائية خوارزميات

تُرى، كيف ترتبط منثل هذه الأفكار بالقوانين والحقائق العلمية؟ والجواب هو توفير نظرة برمجية إلى العلم: فالنظرة العلمية تشبه برنامجا حاسوبيا يتنبأ بملاحظاتنا، أي بالبيانات التجريبية. وثمة

تحدد المعلوسات الخو أرزمية حجم البسرنامج الحباسبوبي الصبروري لتوليد مُخْرج معين. إن للعدد π قدرا قليلًا من المعلومات الخوارزميَّة لأنه بمكن توليده بوسساطة برنامج قصير. وللعدد العشوائي قدر كبير من المعلومات الحوارزميَّة؛ وافضل منا يمكن عنمله هو إدخنال الخند نفسه. ويصح هذا الإجراء في حالة العدد أوميكا.



مبدان أساسيان يعبِّران عن وجهة النظر هذه. يتجلى البدأ الأول، كما لاحظ <w. أوف أوكام>، في أنه إذا فُدمَّتُ نظريتان تفسران البيانات، فإن أبسطهما هي المفضلة (موس أوكام)"، أي إن أصفر برنامج يحسب الملاحظات هو

النظرية الفضلي. أما المبدأ الأخر، فهو رؤية «لايبنتــز> التي يمكن صــوغــهــا بالمسطلحات الحديثة كما يلي: إذا كان حجم نظرية بالبتات هو نفس حجم بتات البيانات التي تفسرها، فلا قيمة للنظرية، لأنه عندنذ يكون حتى لأكشر البيانات عشوائية نظرية بالحجم نفسه. والنظرية المفيدة هي ضبغط للبيانات؛ وأنت تضبغط الأشياء في برامج حاسوبية، في وصفات خوارزمية موجزة وكلما ازدادت النظرية سهولة، تحسن فهمنا لما تنص عليه.

#### السبب الكافي'''

مع أن <لايبئتز> عاش قبل 250 عامًا من ابتكار البرنامج الحاسوبي، فقد اقترب كثيرا من الفكرة المعاصرة للمعلومات الخوارزمية، إذ كانت لديه جميع العناصر الرئيسية لهذه الفكرة، لكنه لم يربطها معا قطَّ فكان يعرف

 $\Omega = 1/2^3 + 1/2^5 + 1/2^5 = .001 + .00001 + .00001 = .00110$ 

التي تعطى قيمة أوميكا وهي:

هذا العدد الثنائي هو احتمال الحصول على واحد من برامج التوقف الثلاثة مصادفة. لذا فهو احتمال كون حاسبوينا سيتوقف. لاحظ هنا أنه بسبب كون البرنامج 110 يتوقف، فإننا لا ننظر في أي برامج تبدأ بـ 110 وحجمها اكبر من ثلاث بتات. فمثلا، لا ننظر في البرنامج 1100 أو 1101، أي إننا لا نضيف حدودٌ 0.0001 إلى مجموع كلُّ من هذه البرامج. ونحن تعتبر جميع البرامج التي هي أطول، أي 1100 وهلم جرًّا، محثواة في نوقف 110. وثمة طريقة أخرى للتعبير عن هذا، وذلك بأن نقول: إن البرامج تكون محددة ذاتيًّا self-delimiting، فحين توقفها، لا تستمر في طلب مزيد من البنات.

طريقة تعيين أوميگا

لتعرف كيفية تحديد قيمة العدد أوميكا، انظر إلى المثال المبسِّط التالي: لنفترض أن للحاسوب الذي نتعامل

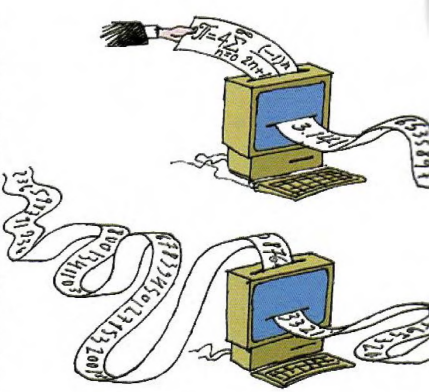
معه ثلاثة فقط من البرامج التي تتوقف، وهي متتالية البتات الثلاث 110، 11100، 11110. وحجوم هذه البرامج هي. على التوالي. 3. 5. 5 بثة. فإذا كنا نختار البرامج عشوائيا بطريقة نُقَف قطعة نقدية في

الهواء لكلُّ بنة، فإن احتمال الحصول على كلُّ منها مصادفة هو بالضبط 1/23، 1/25 و 1/25، لأن احتمال ظهور كل بنة يساوي 1/2. لذا فإن قيمة أوميكا [احتمال التوقف] لهذا الحاسوب بالذات تعطى بالمعادلة

أن من المكن تمشيل كل شيء بمعلومة

How Omega Is Defined (\*)

Occam's razor (\*)



تُنائيــة"، وقــد بني إحــدى أولى الآلات الحاسبة، وكان يقدر قوةَ الحاسبات حقُ قدرها، وناقش موضوع التعقيد والعشوائية.

ولو تسنّى لـ ﴿ لايبنتـــن > وضع هذه الأشياء في بوتقة واحدة، فلربما تمكّن من التصدي لواحد من الأركبان الأساسية للفلسفة، وهو ميدأ السيب الكافى، الذي ينص على أن حسدوث أي شيء يُعرى إلى سبب ما. يضاف إلى ذلك أنه إذا كان شيء ما صحيحًا، فإن صحته لابد أن تُعنزي إلى سبب ما. وقد يصعب أحيانا تصديق ذلك، نتيجة ما يعترى حياتنا اليوسية من فوضى وشواش"، ونتيجة المد والجزر اللذين يطرأن على التاريخ البشري. بيد أنه حتى لو لم یکن بمقدورنا دائما رؤیة سبب (ريما لأن ذلك يتطلب إجراء سلسلة من المحاكمات العقلية الطويلة والحاذقة)، فإن الله، كما أكد «لايبنتز»، قادر على رؤية السبب. السبب موجود! وفي هذا كان <لايبنتر> على وفاق مع الإغريق الذين كانوا أول من قدم هذه الفكرة.

وبالطبع، يؤمن الرياضياتيون بالسبب

ويمبدأ «لايبنتز» في السبب الكافي، لأنهم يسعون دائما إلى البرهان على أي شيء. ويصرف النظر عن مقدار الأدلة المقدمة لإثبات صحة مبرهنة، حتى لو كان هناك ملايين من الأمثلة التي تدعم - صحتها، فإن الرياضياتيين يتطلبون حلا للحالة العامة، ولن يرضيهم شيء أقل من ذلك.

وهذا هو المجال الذي يمكن فيه لفهوم المعلومات الخوارزمية أن تقدّم إسهامها المثير المفاجئ في الحوار الفلسفي المتعلق بمناهل المعرفة وحدودها، إذ يبين هذا المفهوم أن ثمة حقائق رياضياتية تكون صحديحة من دون سبب، وهذا كشف يعارض مبدأ السبب الكافي.

وفي الحقيقة، وكما سأوضح لاحقا، فقد تبيّن أن عددًا غير منته من الحقائق الرياضياتية غير قابل للاختزال، وهذا يعني عدم وجود نظرية تفسير سبب كونها صحيحة. وهذه الحقائق ليست غير قابلة للاختزال حسابيا computationally قحسب، ذلك أنها غير قابلة للاختزال منطقيا أيضا. والسبيل الوحيد "لإثبات" هذه الحقائق هو التراضها مباشرة مسلمات جديدة من دون

إيراد حجج على ذلك مطلقا.

إن مفهوم "السلّمة" يرتبط ارتباطا وثيقا يفكرة عدم قابلية الاخترال المنطقي. فالسلّمات هي حقائق رياضياتية نقبلها ولا نصاول إثباتها انظلاقًا من مبادئ أبسط منها، وتُبْنَى جميع النظريات الرياضياتية على مسلّمات، ثم يجري استنباط نتائج منها تسمى مبرهنات theorems وهذا ما فعله إقليدس في الإسكندرية قبل الفي سنة. وما وسالته في علم الهندسة yeometry والتي سماها الأصول إلا نموذج تقليدي

وفى اليونان القديمة، إذا كنت تريد إقناع مواطنيك ليصوتوا معك على أمر ما، وجب عليك أن تجري معهم محاكمات منطقية ـ وإننى اخمر أن هذا النهج هو الذي جعل اليونانيين يتوصكون إلى الفكرة التي مفادها أنه، في الرياضيات، يتعين عليك البرهان على الأشياء بدلا من أن تقوم بمجرد اكتشافها تجريبيا. وفي المقابل، يبدو أن الحضارات التي سبقت الحضارة اليونانية - حضارات بلاد ما بين النهرين ومصر - كانت تعتمد على التجربة. ومن المؤكد أن استعمال المحاكمات المنطقية كان نهجًا جدُّ مفيد، وهو الذي أدى إلى الرياضيات الحديثة والفيزياء الرياضياتية وجميع ما يرتبط بها، بما في ذلك تقانة بناء تلك الآلة الرياضياتية المنطقية جيدا، ألا وهي الحاسوب.

#### العدد أوميكا"

جاءت أول خطوة على الطريق إلى أوميكا من بحث شهير نُشر بعد 250 عاما بالضبط من نشر مقالة <لايبنتز>. ففي عام 1936،

The Number Omega (\*)

ary information (1)

### الفيزياء: نظرية ← حسابات ← تنبؤات للملاحظات والرصد الرياضيات: مسلمات ← محاكمة منطقية ← مبرهنات الحسابات: برنامح ← التنفيذ محلي حاسوب ← مخرجات

في نواح عدة، تشبه الفيزياء والرياضيات تنفيذ برنامج على حاسوب.

وفي عدد من مجلة الجمعية الرياضياتية اللندنية "بدا < M تورينكه" عصر المواسيب بتقديمه نموذجًا رياضياتيًا لحاسوب رقمي بسيط، غير مصمم لغرض خاص، وقابل للبرمجة. وقد طرح تورينك حينذاك مسالة عما إذا كان بمقدورنا أن نحدًد ما إذا كان برنامج حاسوبي سيتوقف في وقت من الأوقات أو لا. وهذه هي مسالة التوقف الشهيرة لتورينك".

وبالطبع، فعندما تشغّل برنامجًا، يمكنك أن تكتشف في نهاية المطاف أنه يتوقف إذا توقف فعلا. والمشكلة ـ وهي مشكلة أساسية جدا ـ هي أن تقرر متى تُوقفُ برنامجًا لا يتوقف. يمكن حل هذه المسالة في عدد كبير من الصالات الخاصة، لكن «توريئك» بين أن تقديم حل عام لها شيء مستحيل فليس من المكن بتائاً أن تحدد لنا خوارزمية، أو نظرية رياضياتية البرامج التي تتوقف، وتلك التي لا تتوقف". وبالمناسبة، عندما أقول «برنامج» بالمسطلحات الحديثة،

فأنا أعني تسلسل البرنامج الحاسوبي والبيانات التي تُقرأ بوساطة البرنامج

الخطوة التالية في الطريق إلى العدد أوميكا هي النظر في مجموعة كل البرامج المكنة. فهل سيتوقف في وقت ما برنامج اختيرً عشوانيا؟ احتمال حدوث ذلك هو العدد الذي سميته أوميكًا. أولا، على أن أحدد طريقة أخذ برنامج عشوائيا. البرنامج هو، بدسياطة، سلسلة من البنات، لذا أَنْقُفُ قطعة نقدية في الهواء لتحدد قيمة كل بتة ولتحديد طول سلسلة البتات التي يتألف منها البرنامج، تَابِعُ نَقُفَكَ للقطعة النقدية مادام الحاسوب يطلب بنة أخرى للإدخال. أوميكا هو بالضبط احتمال توقف الحاسوب أخيرا بعد تزويده بدفق stream من البستسات العشوائية بهده الطريقة (وتتوقف القيمة العددية الدقيقة لأوميكا على اختيار لغة برمجة الحاسوب، لكن الخاصيات المدهشة لأوميكا لا تتأثر بهذا الاختيار. وما إن تختار لغةً، فإنك تجد قيمة محدّدة لأوميكا، تمامًّا

مثل π أو العدد 3).

وبسبب كون أوميكا احتمالا، يجب آن يكون أكبر من 0 واصغر من 1، لأن بعض البرامج يتوقف وبعضها الآخر لا يفعل ذلك. تُصورًر كتابة أوميكا بالنظام الثنائي". عندئذ تحصل على شيء ما من قبيل ...0110100 وتكون هذه البتات بعد الفاصلة العشرية دفقًا غير قابل للاختزال من البتات، وما هذا الدفق إلا حقائقنا الرياضياتية غير القابلة للاختزال (وكل واحدة من هذه الحقائق هي البتة 0 أو البتة 1):

من المكن تحديد أوميكا بمجموع غير منته، وكل برنامج من N بتة من النمط الذي يتوقفُ، يُكُونُ بالضبط "12 من هذا المجموع انظر الإطار في الصفحة 6]. وبعبارة أخرى، فكل برنامج ذي N بتة ويتوقف، أخرى، فكل برنامج ذي N بتة ويتوقف، يضيف الإمالية التي تربيبها N في النشر الثنائي لاوميكا. فإذا ضَمَمْتُ جميع بتّات القيمة الدويقة لأوميكا. قد يجعلك هذا الوصفُ تعتقد أنك قادر على حساب أوميكا بدقة، مثلما تفعل عند حسابك للجذر بدقة، مثلما تفعل عند حسابك للجذر الأمر ليس كذلك فمع أن أوميكا مُعرَفَة الأمر ليس كذلك فمع أن أوميكا مُعرَفَة تماما، وأنها عدد محمدًد، غير أن من الستحيل حسابها بدقة تامة.

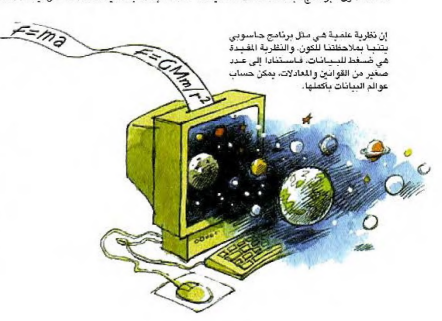
يمكننا النوثق من أن أوميكا تستعضي على الحساب لان معرفة أوميكا ستمكننا من حل مسالة تورينك في التوقف، لكننا نعرف أن هذه المسالة غير قابلة للحل. وبعبارة أكثر تحديدًا، فإن معرفة أول V بنة في أوميكا ستمكنك من توكيد، أو نفي، ما Proceedings of the Landon Mathematical Society.

 (۱) انظر: «أفكار ألان توريتك النسبية في علم الحاسوب» القلع، العدد 1 (2000) ص 20.

Turing's famous naiting problem (\*)

ا؛) للاطلاع على برهان حديث لمسالة تورينك، انظر www.sciam.com/onnaweb

binary system (\*)



### ما السبب في كون العدد أوميكًا غير قابل للضغط<sup>ون</sup>

أريدُ إثبات أنَّ أوميكا غيرٌ قابل للضغط، أي إننا لا نستطيع استعصال برنامج حجمه أصغر كثيرا من N بتة لحساب بنات أوميكا الأولى التي عددها ٧٠. يتضمن الإثبات مجموعة دقيقة من الحقائق المتعلقة بالعدد أوميكا ومسالة تورينك في التوقف المتصلة به اتصالا وثيقا. وسأستفيد من الحقيقة القائلة بأن مسالة النوقف للبرامج التي يصل طولها إلى ٨ بنة لا يمكن حلُّها بيرنامج طوله أقل من N بثة [انظر: WWW.sciam.com/ontheweb].

واستراتيجيتي في البرهان على أن أوميكا غير قابل للضغط هي تبيان أنه إذا توافرت لدينا بنات أوميكا الأولى التي عددها ٨، فإنها تنبنني بكيفية حلٍّ مسالة تورينك في التوقف للبرامج التي يصل طولها إلى ٧ بتة. ويترثب على هذه النتيجة أنه لا يمكن لأي برنامج طوله أقل من N بنة حساب بنات أومعكا التي عددها ٨. [لو وُجد برنامج من هذا القبيل، لأمكنني استعماله لحساب بتات أوميكا الأولى التي عددها ٨، ثم استعمال تلك البتات لحل مسألة تورينك حتى N بنة .. وهذه مهمة مستحيلة لمثل هذا البرنامج القصير].

سنري الآن كيف أن معرفة ٨ بنة من أوميكًا تمكَّنني من حل مسالة التوقف - لتحديد ذلك البرامج التي تنوقف - وبالنسبة إلى جميع البرامج التي يضل حجمها إلى N بنة. سنعمل ذلك بإجراء الحسابات على مراحل. نختار K = 1.2,3,... العدد الصحيح K لتمييز المرحلة التي نحن فيها:

في المرحلة K. نشغل البرامج وصولاً إلى تلك التي حجمها K بنة مدة K تَانية. بعد ذلك تحسب احتمالاً للترقف سنسميه أوميكًا (١٤١٨)، استنادًا إلى جميع البرامج التي تتوقف بحلول المرحلة K.

سيكون ΩΚ أقلُّ من أوميكا لأنه يستند فقط إلى محموعة جرثية من جميع البرامج التي سوف تتوقف في النهاية، على حين أن أوميكا يستند إلى جميع

ومع تزايد Κ. تصبح قيمة ΩΚ أقرب فأقرب إلى القيمة الحقيقية لأوميكا. وعند اقترابها من القيمة الحقيقة لأوميكا، سنكون البنات الأولى ΩΚL مضبوطة أكثر فأكثر \_ وهذا نفس ما يحدث للبتات المقابلة لأوميكا،

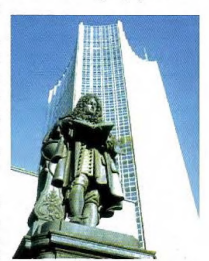
وعندما تصبح البتات الأولى التي عددها N مضبوطة، فأنت تعرف أنك قابلت جميع البرامج التي تترقف وصولا إلى تلك التي حجمها N بنة [لو كان ثمة برنامج أخر حجمه N بنة، ففي مرحلة قادمة K، سيتوقف هذا البرنامج، وهذا يزيد من قيمة ΩK لتصبح أكبر من أوميكا، وهذا مستحيل.]

لذا يمكننا استعمال أول N بنة لأوميكا في حل مسالة التوقف لجميع البرامج وصولا إلى تلك التي حجمها ٧ بنة. لنفترض الآن أنه يمكننا حساب أول ٨ بنة لأوميكا ببرنامج طوله اقصر كثيرا من ٨ بنة. عندنذ يمكن أن ندمج هذا البرنامج بذاك الذي ينفِّذ خوارزمية ΩΚ لتوليد برنامج طوله أقصر من Ν بنة بغية حل مسالة تورينك في التوقف، وصولا إلى برامج طولها ٨ بنة.

لكننا نعرف، كما سبق وذكرنا، أن مثل هذه البرامج ليس لها وجود، ومن ثم فإن أول ٧ بنة في أوميكا تتطلب لحسابها برنامجا طوله ٨ بنة تقريبًا. وهذا جيد تماما لوصف العدد أوميكا بأنه غير قابل للضغط أرغير قابل للاختزال. [إن ضغط ٨ بتة ليصبح عددها ٨ بتة تقريبا ليس شيئا جوهزيا عندما يكون العدد ٨ كبيرًا ]

> إذا كان كل برنامج يصل حجمه إلى ٨ بتة سيتوقف في وقت من الأوقات [انظر الإطار في هذه الصفحة]. ويترتب على هذا أنك تحتاج إلى برنامج حجمه ٧ بنة على الأقل لحساب N بنة من أوميكا.

لاحظ أننى لم أقل إن من المستحيل



تَمثال للعالم G>. W. (ليبنشر) مُقَامُ في مدينة لايبريك ياً لمانيا. لقد تنيا ≪يينتز> بكثير من سمات نظرية المعلومات الخوارزمية الحديثة قبل أكثر من 300 عام.

حسباب بعض أرقيام أوسيكا. وعلى سببيل المثال، إذا كنا نعرف أن البرامج الحاسوبية 0، 10، 110، تتوقف جميعها، فإننا سنعرف أن الأرقام الأولى لأوميكا هي 0.111. والنقطة الأساسية هي أن الأرقام الأولى التي عددها N في أوميكا لا يمكن حسابها باستعمال برنامج أقصر بكثير من برنامج طوله ٨ بتة.

أهم شيء هو أن أوميكا تزودنا بعدد غير منته من مذه البتّات غير القابلة للاختزال. وفي حال أي برنامج منته، مهما بلغ طوله ببلايين البتات، نجد عددا غير منته من البتات التي لا يستطيع البرنامج حسابها. وإذا كان لدينا أي مجموعة منتهية من المسلِّمات، وجدنا عددا غير منته من الحقائق غير قابلة للبرهان استنادا إلى ذلك النظام من المسلِّمات.

وبسبب كون أوميكا غير قابل للاختزال، فمن المكن الاستنتاج مباشرة استحالة وجود "نظرية كلُّ شيء" للرياضييات بأجمعها. إن عددا غير منته من بتات أوميكا تكون حقائق رياضياتية (سواء أكانت كل بتة 0 أم 1) لا يمكن استخلاصها من أي مبادئ السط من متتالية البتات نفسها. لذا تتسم

الرياضيات بتعقيد غير منته، في حين تنسم أي «نظرية كل شيء» بمفردها بتعقيد منته فقط، ولا يمكنها أن تعبّر عن الغني الكلّيّ لعالم الحقيقة الرياضياتية بأكمله

لا تعنى هذه النتيجة أن البراهين ليست شيئا جيدا. وبالطبع، فأنا لست مناهضًا الإعسال العقل. فمجرد كون بعض الأشياء غير قابلة للاختزال، لا يعنى أنه يتعين علينا التوقف عن إعمال العقل. لقد كانت البادئ غير القابلة للاختزال ـ السلمات ـ دائما جزءا من الرياضيات. وما نبينه أوميكا أنه يوجد من مثل هذه المبادئ قدر أكبر بكثير مما كان بعنقد.

لذا ربما كان يتعين على الرياضياتيين ألاً بحاولوا إثبات كل شيء. وأحيانا، يجب عليهم إضافة مسلُّمات جديدة، وهذا ما ينبغى عليك عمله إذا ووجهت بحقائق غير قابلة للاخترال وتكمن المشكلة هنا في التوثق من أنها غير قابلة للاختزال! وإلى حد ما. فإن القول بأن شينا ما غير قابل للاخترال يعنى التوقف عن معالجته والقول بأنّ من المستحيل البرهان عليه. لكن علماء Why is Omega incompressible [+]



تمثل اوميكا جزءًا من الرياضيات يصعب فهمه إلى حد ما إن برنامها حاسوبياً منتهيا يسمح بإظهار عدد منته فقط من أرقام أوميكا، أما الأرقام المتبقية فتقل مبهدة.

ثمة شخص آخر ظن أن الرياضيات مثل الفينيا، هو ١٠ لاكاتوس> الذي غادر المجر عام 1956 وعمل في وقت لاحق بإنكاترا في مجال فلسفة العلم. وهناك جاد <لاكاتوس> بمصطاح عظيم أسماه «شبه تجريبي"، وهو يعنى أنه على الرغم من عدم وجود تجارب حقيقية يمكن إجراؤها في الرياضيات، فهناك شيء ما شبيه بذلك يصدث في هذا العلم. فمثلا، تنصُ مخمنة كولدباخ .Goldbach conjecture على أن من المكن التعبير عن أي عدد زوجي أكبر من 2 بمجموع عددين أوليُّين. وقد جرى التوصل إلى هذه المخمنة تجريبيا وذلك بالتحقق من أنها صحيحة لكل عدد زوجي يخطر بالبال. وهذه المضمنة لم تثبت صحتها حتى الآن، لكن جرى التثبُّت من صحتها حتى العدد 1011.

وأظن أن الرياضيات شبه تجريبية. وبكلمات أخرى، أشبعر بأن الرياضيات مختلفة عن الفيزياء (التي هي علم تجريبي تماما)، لكن هذا الاختلاف قد لا يكون بالقدر الذي يظنه معظم الناس.

لقد عشتُ في عالمي الرياضيات والفيزياء كليهما، ولم اظن في أي وقت وجود اختلاف واسع بين هذين الميدانين، والاختلاف يكمن في الدرجة وفي التوكيد، لكنه ليس اختلافا مطلقا، وعلى الرغم من كل ما يقال، فقد تطورت الرياضيات والفيزيا، معا، ويجب على العاملين في الرياضيات الأ يعزلوا انفسهم عن الأخرين، والأ يثاوا بانفسهم عن الماهل الغنية للأفكار الجديدة.

#### مسلمات رياضياتية جديدة'''

إن فكرة إضافة مزيد من المسلمات ليست فكرة غريبة على علم الرياضيات. وبمة مثال مشهور على ذلك هو مسلمة التوازي في الهندسة الإقليدية التي تنص على أنه إذا كانت نقطة غير واقعة على خط مستقيم، فيوجد

> Mathematics and Physics (\*) lew Mathematical Axioms (\*\*)

Slandard Model (1) authoritarian (1)

quasi - empirica (\*)

الصحيحة والاعداد الحقيقية، لاتعتمد بأي حال من الأحوال على الطبيعة الخاصة للواقع الذي نعيشه، فالحقائق الرياضياتية صحيحة في أي عالم.

ومع ذلك، ثمة تشابه بين الفسيزيا، والرياضيات ففي الفيزيا، بل وفي العلوم عامة. يضغط العلماء ملاحظاتهم التجريبية في قوائين علمية. وبعد ذلك، يبينون كيف أن هذه الملاحظات يمكن استنتاجها من هذه القوائين. وفي الرياضيات أيضا يحدث شيء من هذا القبيل إن يضغط علماء الرياضيات تجاريهم الحسابية في مسلمات رياضياتية، ثم يبينون كيف يمكن استنتاج المبرهنات من هذه المسلمات.

ولو كان دهلبسرت على حق، لكانت الرياضيات نظاما مغلقا لا متسع فيه لافكار جديدة، أي لكان ثمة نظرية سكونية مغلقة لكل شيء وللرياضيات جميعها، ولكان هذا أشب بالدكتاتورية. بيد أنه إذا كان الحقيقة إلى أفكار جديدة ومجال واسع للإبداع، ولا يكفي في ذلك أن نستخرج أليا جميع النتائج الممكنة لعدد مثبت من المبادئ الاساسية. فأنا أفضل أكثر وجود نظام مفتوح، ولا أحد طرائق التفكير المتسلطة

الرياضيات والفيزياء"

الرياضيات لا يفعلون ذلك البتة، وهم في ذلك

يختلفون اختلافا جذريا مع زملاتهم من

الفيدنيائيين، الذين يستعدهم أن يكونوا

ذرائعيين (براكساتيين)، وأن يستعملوا

محاكمة منطقية مقبولة بدلا من تقديم برهان

صارم ودقيق وتُحدُّو الفيزيائيين رغبة في

إضافة مبادئ جديدة \_ قوانين علمية جديدة \_

لفهم حقول تجريبية جديدة. وهذا يجعلني

أطرح ما أظنه سؤالا مثيرا جدا للاهتمام

هو: هل الرياضيات مثل الفيزياء؟

وجهة النظر التقليدية السائدة هي أن هذه المسلمات. الرياضيات والفيزياء علمان مختلفان تماما. ولو كان فالفيزياء تقدم وصفا للعالم، وتعتمد على الرياضيات نظا التجربة والملاحظة، والقوانين الخاصة التي جديدة، أي لكا تحكم العالم - سواء أكانت قوانين نبوتن في لكل شيء وللري الحركة أم النموذج المعياري في فينزياء أشبه بالدك الجسيمات - يجب تعيينها تجريبيا، ثم للرياضيات أن وضعها بوصفها مسلمات لا يمكن البرهان الحقيقة إلى عليها منطقيا، إذ يكفي التحقق منها بالتجربة. للإبداغ، ولا يكف وفي المقابل، فإن الرياضيات مستقلة إلى جميع النتائج ال

وفي المقابل، فإن الرياضيات مستقلة إلى حد ما عن العالم. فنتائجها ومبرهناتها، كـتلك التي تحـدد خـاصـيـات الاعـداد

مسلمة؟ الواقع أن هذا ما فعله العاملون في علم الحاسوب وثمنة عبلاقية وثيقية بهذا المرضوع تتجلى في أمن انظمة تعمية " معينة تُستَّعْمَلُ في جميع أنجاء العالم. ومن المعتقد أن تكون هذه الأنظمة منيعة على الاختراق، لكن ما من احد يستطيع إثبات ذلك.

ثمة مجال آخر للتشابه بين الرياضيات عن طريق النظر إلى كنشيسر من الأمسئلة برهان قصير، إلاَّ أنها يمكن أن تكون أكثر إنها كافية تماما في تحقيق بعض الأغراض. في الماضي، كان يجري بحماس شديد وسنوعه أيضنا حد ولفرام، في كتابه بعنوان

مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة ولا يقطع بتاتا المستقيم الأصليُّ. لقد أمضى علماء الهندسة قرونا وهم يفكرون فيما إذا كان من المكن البرهان على تلك النتيجة باستعمال بقية مسلمات إقليدس، لكنهم لم ينجموا في ذلك. وأخيرا، أدرك الرياضياتيون أن بمقدورهم إحلال مسلمات مضتلفة محل السلمة الإقليديَّة، وهذا أستفسر عن استنصدات الهندسات اللاإقليدية non-Euclidean gemoctry للفضاءات المتحبية، مثل سطح الكرة أو سطح سرج الفرس.

وثمة أمثلة أخرى هي قانون المنتصف السنتثني" في المنطق ومسلّمة الاختيار" في نظرية المحموعات ويستعت معظم الرياضياتيين بالإفادة من تلك المسلمات في براهينهم، على حين لا يحبد أخرون ذلك، مفضَّلين ما يسمى المنطق الحدسي أو الرياضيات الإنشائية". فالرياضيات ليست بنية ذات كيان واحد منفرد لحقيقة مطلقة.

وثمة مسلمة أخرى مثيرة جدا للاهتمام هى الخمينة «P لا يساوى NP « حيث P و NP اسمان لصنفين من المسائل. فالمسائلة التي تنتمي إلى الصنف NP تتصف بأنه غندما يُقْتُرَحُ حِلَّ لَهَا، قمن المكن التحقق من صحته بسرعة. فمثلا، إذا أخذنا المسالة التالية ، أوجد عوامل العدد 8633»، فمن الممكن التحقق بسرعة من صحة الحل المقترح وهو «97» 89»، وذلك بضرب هذين العددين. (ثمة تعريف تقني لكلمة «بسرعة»، لكن تفصيلاته غير مهمة هذا.) أما المسألة التي تنتمي إلى الصنف P. فهي مسألة يمكن حلها بسرعة حتى في حال عدم تقديم حل لها. والسنوال هو - ولا أحد يعرف جوابه ـ هل كل مسألة من الصنف NP بمكن أن تحل بسرعة (أي هل توجد طريقة سريعة لايجاد عاملي 8633 ؟) وبعبارة أخرى، هل الصنف P هو نفس الصنف NP؟ هذه إحدى المسائل التي تنتمي إلى قائمة المسائل" التي تُقَدُّم جائزةً قدرها مليون دولار إلى كلُّ من يحلُّ إحداها.

وعلى نطاق واسع، بعتقد علماء الحاسوب بأن P لا يساوي NP، لكن لم يُقَدُّمُ حتى الأن برهان على ذلك وقد يقول قائل إن ثمة عددا كبيرا من الأدلة شبه التجريبية يشير إلى أن P لا يساوي NP. إذًا، هل يجب اعتماد الدعوى P، لا يساوى NP، بوصفها

#### الرياضيات التجريبية"

والفيزياء، ألا وهو الرياضيات التجريبية، ونعنى بها اكتشاف نتائج رياضياتية جديدة باستعمال حاسوب أو غير ذلك. ومع أن إقناع هذه الطريقة لا يرقى إلى درجة إقناع إقناعا من برهان بالغ التعقيد والطول، ثم دفاع عن هذه الطريقة من قبل كلُّ من <٥. يوليا> و <لاكاتوس>، وهما من المؤمنين بالتعليم الذي يجعل الطلبة يتوصلون إلى معرفة الأشياء بأنفسهم، وبالطبيعة شبه التجريبية للرياضيات. وقد مارس هذا النهجُ

نشر مجلة ساينتفيك أمريكان مقالة عن برهان كوديل، فمازلنا لا نعرف ما لعدم التصام incompleteness من أهمينة بالنخة. نحسن لا نعرف ما إذا كان عدم التمام ينبئنا بأن الرياضيات يجب أن تُمارس بطريقة مختلفة إلى حد ما وربما يتسنى لنا معرفة الجواب

A New Kind of Science. الذي آلف عام 2002. قد تكون العمليات الصاسبوبية المطوكة

مقنعة جدا، لكنها مل تجعل البرهان شيئًا

غير ضروري؟ الجيواب تعم و لا وفي

الحقيقة، فإنها توفَّر نوعًا مختلفًا من البيِّنات.

وفي الحالات المهمة، فإنى أحاجٌّ في أن هذين

النوعين من البينات كليه ما مطلوبان، لأن

البراهين قد تكون خاطئة. وبالعكس، فقد

تصاب الأبحاث الحاسوبية بحظّ سيئ، إذ

تتوقف مباشرة قبل مقابلة مثال معاكس

هذه المراضيع جميعها مثيرة للفضول،

لكنها مازالت مستعصية على الحل، وفي هذا

العام (2006)، الذي يوافق مرور 50 عاما على

يثبت بطلان النتيجة المخمّنة.

بعد خمسين سنة أخرى Experimental Mathematics (+)

excluded middle [1]

axiom of choice (1)

intuitionist logic (\*)

constructive mathematics ( t)

Training's lamous halting problem (\*)

cryptographic systems (1)

#### المؤلف

#### Gregory Chaitin

باحث في مركز بحوث ٢٠. لا. واطسون: التابع للشركة IBM. وهو، أيضناء أسنتاذ فخرى في جامعة بوينس أيرس، وأستاذ زائر في جامعة أوكلتم وقد أسس مع «N كُلْماكورف» نظرية العلومات الخوارزمية. وتشمل كتبه التسعة البحثين غير التُخصّصييّن محادثات مع رباضياتي Conversations with a Mathematician والرياضيات المترفّعة! !Meta Math المنشورين في عامي 2002 و 2005 على التوالي.

#### مراجع للاستزادة

For a chapter on Leibniz, see Men of Mathematics, E. T. Bell. Reissue, Touchstone, 1986.

For more on a quasi-empirical view of math, see New Directions in the Philosophy of Mathematics, Edited by Thomas Tymoczko, Princeton University Press, 1998.

Gödel's Proof. Revised edition. E. Nagel, J. R. Newman and D. R. Hofstadter. New York University Press, 2002.

Mathematics by Experiment: Plausible Reasoning in the 21st Century. J. Borwein and D. Bailey. A. K. Peters, 2004.

For Gödel as a philosopher and the Gödel-Leibniz connection, see Incompleteness: The Proof and Paradox of Kurt Gödel, Rebecca Goldstein, W. W. Norton, 2005.

Meta Math!: The Quest for Omega, Gregory Chaitin, Pantheon Books, 2005.

Short biographies of mathematicians can be found at www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biogindex.html

Gregory Chaitin's home page is www.umcs.maine.edu/~chaitin/



# العصر المنسيُّ للشبيات الدماغية"

تمرَّ اليوم أعمال حفوزيه دلگادو»، وهو نجم رائد في أبحاث تنبيه الدماغ منذ أربعة عقود، من دون اعتراف يُذكر. ماذا حدث؟

فال هوركان

في آوائل سبعينات القرن العشرين كان حخوريه دلگادو> [آســـــــاذ الفيزيولوجيا في جامعة بيل] أحد أكثر علماء الأعصاب استحسانا وإثارة للجدل في أن معا. ففي عام 1970 حيته مجلة نيويورك تايمز في مقالة افتتاحية باعتباره «رسولا متقدا لمجتمع متحضر نفساني جديد سيتحكم أعضاؤه في وظائفهم الفكرية ويغيرونها .« وأضافت المقادو> [في جامعة بيل] رأوا في عمله «إمكانات مخيفة».

وفي نهاية الأمر، كان حدلكًادو> أول من طور أكثر تلك التقانات إيهانا والمثلة في الشميعية الدماغية brain chip، وهي أداة

### نظرة إجمالية / غرائس الدماغ "

- ربما يكون «٤. ٨. ٩. دلكادو» [وهو رائد في تقانة الاغتراس الدماغي] قد أبهر الناس لصده ثورا هائجا بمجرد كسة زر في أداة ترسل إشارات إلى دماغ الحيوان.
- في أوائل صبعينات القرن العشرين تحول
   «لكادو» من محط استحسان إلى محط التقاد.
- ولكن إنجازاته اعانت على تمهيد
   الطريق إلى تقانة الاغتراس الدماغي
   المعاصرة، التي آخذت بالانتعاش هذه
   الإيام و التي تحسن حياة مرضى
   بالصرع و اضطرابات حركية الخرى، مثل
   داء پاركنسون وخلل التوثر dystonie.
- حديثا عاد «دلكادو»، الذي يبلغ حاليا التسعين من عمره، إلى الولايات المتحدة، بعد أن غادرها إلى إسبائيا عام 1974، حاملا أراء قوية حول بشائر ونذر الاستمراز في أبحاث الاغتراس الدماغي.

الكتارونية تستطيع أن تنابل manipulate العقل عن طريق استقبال إشارات من عصبونات ونقلها إلى عصبونات أخرى وتستخدم حاليا شيهات دماغية لسلسلة لوبك ومكَّكُوفين في الحيال العلمي (بدءا من The Matrix حتى The Terminal Man)، أو يجرى اختبارها، في معالجة الصرع ومسرض ياركنسون والشلل والعسمى واعتلالات أخرى. لقد أجرى حدلكادو> منذ عقود تجارب كانت أكثر إثارة في بعض السراحي من أي شيء يتم عمله اليوم: إذ اغترس صفيفات الكترودية مجهرة راديويا radio-equipped electrode arrays دعاها باسم «ستيموسيڤرات» stimoceivers داخيل قطط ونستانيس وشنميانيزات وجيبونات وثيران (وحتى بشر)، وأظهر أنه يستطيع التحكم في عقول المفحوصيين وأبدانهم بكسمة رر

ولكن بعد أن انشقل «بلكادو» إلى أسيانيا في عام 1974 أفلت سمعته في الولايات المتحدة، ليس من الذاكرة العامة في في حسب، بل حتى من العقد العامة والاستشهادات العلمية الأخرى، صحيح معتمدة المرجعية وفي كتاب نقدي واسع لعام 1969، ولكن كل ذلك نادرا ما يذكره الباحثون المعاصرون، وفي الحقيقة فإن العارفين بعمله المبكر يظنون أنه مات بيد أن «بلكادو» الذي انتقل حديثًا مع زوجته مقعم بالحيوية والصحة، ولديه منظور متمير حول جهود عصرية لمعالجة متمير حول جهود عصرية لمعالجة متاكلات متنوعة عن طريق تنبيه مناطق

نوعية من الدماغ.

في أثناء فورة بضع الفصوص'''''

ذهب «دلكادو» [المراود في روندا باسبانيا في عام 1915] لنيل شبهادة الطب من جامعة مدريد في الثلاثينات من القرن العشرين. ورغم ما وصمته به الإشاعات من دعمه للنظام الفاشستي لحكم «فرانكر»، فإنه خدم فعليا في السلك الطبي الجيش الجمهوري (الذي كان يعارض «فرانكو» أثناء الحرب الأهلية الاسبانية) يوم كان طالبا في كلية الطب. وبعد أن سحق «فرانكو» الجمهوريين احتُجز دلكادو» في معكسر تجميع لدة خمسة اشهر قبل أن يستأنف دراسته ثانية.

لقد قصد في الأصل أن يصبح طبيب عيون على غيرار والده، ولكن الشح في مختبر الفيزيولوجيا، إضافة إلى اطلاعه على كتابات عالم الأعصباب الأسباني العظيم حـ8. هـ كـاجـاله، جـعـلاه يفـتن العظيم حـ8 في الحاغ»، وما أقل ما كان معروفا عن ذلك يومها، بل مـا أقـل مـا ولقـد فتنته تجارب الفيزيولوجي السويسري ولقد فتنته تجارب الفيزيولوجي السويسري القرن العشيريان أنه يستطيع بعث سلوكيات من القرن العضيب والجوع والنعاس) لدى القطط عن طريق تنبيه نقاط مختلفة من ادمغتها كيربانيا بوساطة اسلاك.

وفي عام 1946 حظي «دلگادو» بمنجة زمالة لمدة عام في جامعة ييل، كما قبل في قسم الفيزيولوجيا لهذه الجامعة يوم كان دل فولتون» رئيساً له، ويشار إلى أن هذ THE FORGOTTEN ERA OF BRAIN CHIPS

ORGOTTEN ERA OF BRAIN CHIPS (

Overview / Brain Implants | Fr

When Lobotomies Were the Rage (

Jose Delgado (

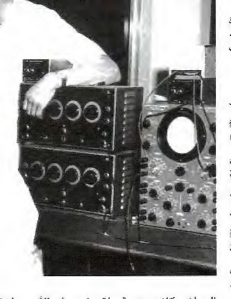
Long the McGulfins of science fectors (

)

ساعدت «كارولين دلكادو» (التي تظهر في الصورة وهي ترصد قراءات تخطيطية دماغية لاحد النسانيس) زوجها منذ اجتماعهما في جامعة بيل في الخصيفات من القرن العشرين.

الأخير أدى دورا حاسما في تاريخ الطب التفساني إذ ذكر في محاضرة له في عام 1935 ألفاها في لندن أن حيوانا عُصابيا عدا ألفاها عنيفا من الشميانزي يدعى بيكي عدا هادنا وطيعا بعد أن أجريت له عملية تخريب جراحية للفصين الجبهيين من دماغه، وكان من بين المستمعين للمحاضرة الطبيب لنقساني البرتغالي حد مونيزه الذي شرع يجري عمليات بضع فصوص دماغية يجري عمليات بضع فصوص دماغية إحرازه نتائج ممتازة. وبعد أن نال حمونيز، وادعى جائزة نوبل في عام 1949 أصبحت عمليات بضع الفصوص معالجات مائوفة بشكل متزايد في الاعتلالات العقلية.

ومما أزعج «فولتون» بداية أن طريقته في تهدئة الشحميانزي قد طبقت على البشر، ولكنه لاحقا أصبح مناصرا حذرا للجراحة النفسية psychosurgery. أما «دلكادو» فلم يتفق مع موقف ناصحيه، ويستذكر في هذا الصدد قائلا: "أعتقد أن فكرة «فولتون» و«مونيز» في التخريب



الدماغي كانت رهيبة.» لقد شعر أن الأمر سيكون أكثر محافظة إلى حد بعيد عبر معالجة الاعتلالات العقلية بتطبيق طرائق التنبيه الكهربائي التي أوجدها «هس» الذي شارك «مونيز» جائزة نوبل عام 1949. ويقول دلگادو: «لقد كانت فكرتي تفادي بضع الفصوص، وذلك باللجو، إلى اغتراس إلكترودات في الدماغ.»

لقد كان أحد مفاتيح نجاح «دلگادو» العلمي مهارته في الابتكار، وقد أسماه رميل

له في جامعة بيل ذات بوم "ساحرا تقانيا".
في تجاربه الأولى انطلقت أسسلاك من الكترودات مفترسة عبر عظم الجمجمة والجلد إلى أجهزة الكترونية كبيرة الحجم تسجل البيانات والنبضات الكهربائية المنبعثة. وكانت هذه التركيبة تقيد حركات المفحوصين وتتركهم عرضة للعداوى (للأخماج). ولذلك صمم «دلكادو» ستيموسيقراته المجهزة راديسوسا بحجم نصف الدولار، بحيث بمكن غرسها كليا في ادمغة المفحوصين.





رفعت القطة رجلها الخلفية استجابة للتنبية بوساطة الكترود مغترس في دماغها، ويقول حلكادوء إن القطة لم تعد عدم ارتياح في هذه التجرية، التي جرت في اوائل خمسينات القرن العشرين.

### ترويض ثور هائج"

اظهر «دلگادو» أن تنبيبه قسرة المخ المحركة يستطيع إثارة ردود فعل بدنية نوعية، عبل حركة الأطراف: إذ صرر أحد المرضى قبضته عندما ثنبه، حتى حين حاول مقاومة ذلك. فقد علق الريض قائلاً: «أظن، يا دكتور» أن كهربايك هذه أقبوى من إرادتي.» وثمة مفحوص آخر، وهو يدير رأسه من جانب إلى أخر، قال بأنه يفعل ذلك إراديا، معللا فعله بقوله «إننى أبحث عن خُفَى.»

هذا وقد استطاع «الكّادو»، عبر تنبيهه مناطق مختلفة من الجهاز الحوفي system الذي ينظم الانف عالات، أن يبعث والمرح والفيظ والشهوة الجنسية والمرح والثرقة وردود أفعال أخرى، كان بعضها صارخا في شدته. ففي إحدى التجارب، نبه هارقارد] الفص الصدغي bemporal lobe هارقارد] الفص الصدغي كمرأة مصابة بالصرع عمرها 21 عاما، فيما كانت هادنة تعزف على الجيتار، فإذا بها تستشيط غيظا وتهشم جيتارها على الحائط كيفما اتفق.

ولعل أكثر النتائج القراسا من الناحية الطبية قد تمثل في كون تنبيه منطقة من الجهاز الصوفي تدعى الصاجر septum قد الهاه Faming a Figning Bull وذلك في مستشفى عقلي مهجور حاليا في رودأيلاند. فيهو يقول إنه لم يجر هذه العصليات إلا لمرضى مسيسروس منهم استعصت علتهم على جميع المعالجات السابقة. وقي الراحل المبكرة لغرس إلكتروداته في البشر كان يقوم بالتجريب على الحيوانات ويجري دراسات على ذوي الأدمغة المتضررة ربواكب أعمال الجراح الكندي 
الشلائينات من القرن العشرين في تنبيه المغة المصابين بالصرع بوساطة إلكترودات وذلك قبل الجراحة.

تظهر الصورة ثورا يحمل في دماغه «ستيموسيڤر» (في الاسفل) وهو يهاجم حلكادو» في حلبة مصارعة الثيران في اسبانيا في عام 1963 (الصورتان اللتان في الوسط)، ثم توقف الثور و استدار استجابة لإشارة راديو فصدرها «دلكادو» (اقصى اليسار)، وقد جادل النقاد بان التنبيه لم يقمع الغريزة العدوانية للثور حسبما اوحى «لكادو»، بل اجبره على الاستدارة نحو اليسار. ويعترف «نكادو» الذي كبر في روندا باسبانيا، التي تعد معقلا لمصارعة الثيران، آنه شعر بالخوف قبل أن تجعل إشارته الثور ُ يعزف عن النزال.





كما تضمنت مداخلات الأخرى نسخة

مبكرة لناظمة قلبية cardiac pacemaker

وكيمترودات chemitrodes تستطيع إطلاق

كميات مضبوطة من العقاقير داخل مناطق

وفي عام 1952 شارك «دلكادو» في كتابة

أول نشرة علمية معتمدة المرجعية تشرح

الأغتراس الطويل الأمد لإلكترودات في

البشير، وبالتحديد في تقرير أعده <k هيث>

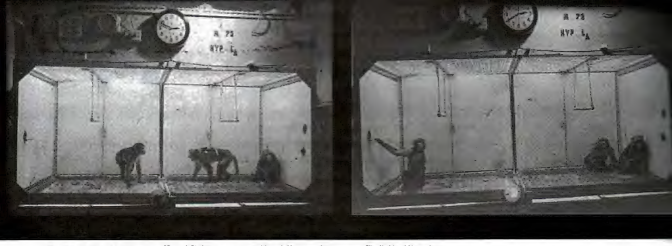
[من جامعة تولان]: ثم على مدى العقدين

التاليين قام «لكادر» باغتراس الكترودات

في نصر 25 مقصوصا من البشير، كان

معظمهم من المصابين بالقصام والصرع،

توعية من الدماغ بشكل مباشر



تعلمت انتي المكاك (اقصى بسيار الصورة الأولى) أنها عبر سحب رافعة في القفص، تستطيع النجاة من مواجهة أحد الذكور، إذ كانت الرافعة ترسل إشارة إلى سليموسيقر مغروس في دماغه مسببة تهدئته. وفي اقصبي يمين الصنورة البعثى يطهر الذكر هادئا، في حين أصبح عدائيا في اللقطة الأخرى. ونشير إلى أن «لكادو» أجرى عدة أبحاث كهذه في أوائل السنينات من القرن العشرين حول تأثيرات التنبية الدماغي في التأثرات الإجتماعية.

في بعض الحالات لجابهة الاكتشاب وختى الألم البطني. بيد أن «دلكادو» حد من تجاريه على البشر، لأن الفوائد العلاجية للغريسات العدوان أو تتبطه وفي أحد تبياناته التي implants كانت غير موثوقة، إذ اختلفت النتائج بشكل واسع من مريض إلى أخر، وقد لا تكون قابلة للتنبؤ بها حتى لدى المريض نفسه وفي الحقيقة، يستذكر حلكادوء صدة لعدد من الرضى يفوق العدد الذي قبل معالجته، بما في ذلك امرأة شبأبة كانت مشبوشة جنسياً ونزاعية للعنف، بخيرت بخلت السيجون والمصحات العقلية مرارا, ومع أن تلك المرأة ووالديها توسلوا إليه أن يغرس الكثرودات في دماغها فقد رفض شاعرا أن التنبيه الكهربائي كان أكثر بدائية من أن يصلح لحالة لا تتضمن مرضنا عصبيا موضوعيا.

لقد أجرى «دلگادو» أبحاثا مستفيضة على النسانيس وحيوانات أخرى وكان غالبا ما يركز على المناطق العصبية التي تثير

تسبب في بعث حالة انشراح قوية كانت كافية

كانت تستكشف مفاعيل التنبيه على التراتبية الاجتماعية social hierarchy عمد إلى غرس ستيموسيقر في نسئاس متزعم: ثم ركب رافعة في القفص، بحيث تُهدي ذلك الزعيم كلما ضغطت، وذلك عبر قيام الستيموسيقر بتنبيه النواة المذنبة coudate nucleus عند ذلك النسناس. ونشير هنا إلى أن النواة المدنية مي منطقة دماعية تضطلع بالتحكم في الحركات الإرادية. وسرعان ما اكتشفت إحدى الإناث في القفص قوة تلك الرافعة فغدت تضغطها كلما هددها ذلك الذكسر. وقد كتب «دلكادو» الذي لم يكن يحجل قط من إدلائه بتأويلات تشبيهية قائلا: «إن الطم القديم بشخص يفوق جبيروته

طاغية ما، وذلك بالتحكم من بعد، قد تحقق على الأقل في مستعمراتنا النسناسية.»

أما أشهر تجربة أجراها حلكادى> فقد كانت في مزرعة لتربية الثيران بمدينة قرطبة في إسبانيا خلال عام 1963 فبعد إدخاله ستيموسيقرات في أدمغة بضعة ثيران، وقف في الطبة مع أحد هذه الثيران جنبا إلى جنب، ويكبس أزرار جنهاز إرسال في يده. تحكم في كل فعل من أفعال هذا الثور. وفي أحد الأمثلة التي تم التقاط صورة لها، أجبر حدلگادی، ثورا مهاجما علی التوقف علی بعد أمتار قليلة منه، وذلك عن طريق تنبيهه النواة المذنبة للثور، ويذكر أن مجلة نيويورك تايمز نشرت مقالة افتتاحية عن ذلك الحدث واصفة إياه بأنه «البيان الأكثر إثارة حول التحوير





### الغرائس الدماغية في الوقت الحاضر"

باستكشاف تأثير اغتراس الكثرودات في الدماغ لم يستطيعوا تصور كم عدد الناس الذين سيستقيدون ذات يوم من هذا النهج من الأبحاث إن أنجح شكل من الغرائس (أو البدلة العصبية neural prosthesis) إلى حد بعيد هو القوقعة الصنفعية artiliail cochlea، إذ إن أكثر من سبعين ألف إنسان تجهز بهذه الادوات التي تساعد على استعادة قدرة أولية على السمع، وذلك عن طريق إرسال اشارات من ميكروفون خارجي موجهة إلى العصب السمعي، وثقد تم اغتراس أجهزة تنبيه دماغية في أكثر من ثلاثين ألف إنسان يشكون من مرض ياركنسون واضطرابات حركية أخرى (بما في ذلك المريضة ١٠٠٠ وابتر، البالغة من العمر 17 عاماً والتي تظهر في اليسار). وهناك ما يقرب من هذا العدد من المصابين بالصرع تتم معالجتهم بأدوات تنبه العصب المبهم vagus في الرقبة.

سريرية تشق طريقها اليوم لاختبار تثبيه الدماغ والعصب المبهم لغرض معالجة أمراض عدة مثل الاكتئاب وداء الوسواس القسيري ونوبات الفرع والالم الزمن. كما جرى اختبار شيبات شبكيات حساسة للضوء سنعبة تحاكي مقدرة العين على معالجة الإشارة وتنبيه العصب البصري أو القشرة المخية الإيصارية، وذلك على مجموعة صغيرة من الذين لا يستطيعون عادة رؤية ما هو اكثر من بقع لامعة".

وثفة مجموعات بحث حالية أظهرت أن النسانيس تستطيع التحكم في حواسيب واذرع إنسالية (روبوتية)، عبر الكترودات مغترسة تأتقط إشارات عصبية. ونشير هنا إلى أن احتمال إعطاء تقوية للمشاولين هو احتمال واضح بيد أنه حتى الأن لم تجر إلا شمارب قليلة محدودة النجاح على البشر. (ما

قبل نجو تصف قرن، حين بدأ حضوريه بلكادو، وقلة من العلماء الشجعان

هذا ويتقدم العمل على بدلات prosthesbs أخرى ببط، وهناك تجارب

الشبيبات التي يمكن أن تعيد الذاكرة للمصابين بمرض الزايس واضطرابات

المتعمد في سلوك الحيوان عبر التحكم في

الدماغ من الخارج. وهناك مقالات أخرى

هللت بما قام به «دلگادر» من تصویل وحش

شرس إلى ترجمة حقيقية الحدوث لرواية

حقرديناند الثورء دلك البطل الوديع لإحدى

ومن حيث الأهمية العلمية، يعتقد

قصيص الأطفال الشبائعة.

بسبب آذيات في النخاع الشوكي وبالتصلب الوحشي الضموري العضلي amyotrophic lateral sclerosis وبالسكتات الدماغية، واكثر من مليون أمريكي هم في عداد العميان حكما. بمقدار 99 في المنة في غضون سنة أيام. وقد

> لم تكن الوكالات المدنية هي الوحيدة التي دعمت أبحاث حدلكادو>، بل كذلك العسكرية، مثل مكتب أبصاك الأسطول (ولكن يصسر حدلكادو> أنه لم يلق دعما البشة من وكالة الاستخبارات المركزية (CIA) حسبما اتهمته بعض جهات الدسائس). ويقول ‹دلگادو› الذي يصف نفسته معارضا للعنف، بأن مناصريه في البنتاكون راوا في عمله بحثا أساسيا ولم يسوقوه إطلاقا باتجاه التطبيق العسكري. لقد كان ينبذ على الدوام فكرة كون الغرائس تستطيع تشكيل جنود خوارق

> كتب حدلگادو> أن يادي أصبحت أكتر هدوءا وأقل اكتراثا واندفاعا خلال اختبار السلوك. ﴿ وَلَكُنَّهُ مَعَ ذَلِكُ اسْتَشْرَفُ أَنْ هَذَا «التعلم التلقائي» يمكن أن يستخدم كتقنية لإخساد توبات الصدرع وسطوات الفرع وغيرها من الاعتلالات التي تتميز بإشارات دماغية نوعية.

<دلگادو> أن تجربته التي أجراها على أنثى شمیانزی (سمیت یادی) إنما تستحق اهتـمـامـا أكـبـر. فـقـد برمج «دلگادو» الستيموسيقر الخاص بيادي لاكتشاف إشارات مميزة (تدعى مغازل spindles) تصدرها اللوزة المخية amygdala تلقائيا. ففي كل مرة يكتشف فيها الستيموسيفر مغزلا ما فإنه ينبه المنطقة السنجابية المركزية لدماغ يادي مؤلدا أرد فعل اشتمخراريا " على شبكل إحساس مؤلم أو مستهجن. ويعد ساعتين من هذه التغذية السلبية الراجعة ً أ ولدت اللوزة المضية عددا من المضازل أقل يقتلون عند الطلب، على غرار السفّاح عددا بنسبة 50 في المئة، وهبط تواترها

المغسول الدماغ في الفيلم The Manchurian Candidate (حيث كانت تتحكم في السفاح طرائق نفسانية في النسخة الاصلية للفيلم الذي عرض عام 1962، ثم شبيبة دماغية brain chip في التجديد المُحدث لهذا الفيلم في عام 2004). ويؤكد «دلكادو» أن التنبيه الدماعي بمكن أن «يزيد أو ينقص من السلوك ولكنه لا يستطيع توجيه السلوك العدواني نحو أي هدف نوعي محدد .»

كانت دلا. واينر، مقعدة (في اليمين) للدة تزيد على سبع سنوات سبيب داء خلل

الترتر dystonia. وهو حالة تسبب تشبحات عضلية خارجة عن السيطرة. أما حاليا

(*أبي اليسيار*) فهي تمشي من دون مساعدة، وتلك بفضل الكثرودات (تغذيها بطارية)

مغَّروسة في بمَّاعَها حيدما كانت في الثالثة عشرة من عمرها، وكذلك بفضل

إن السوق المحتمل للبدلات العصبية هانل. فنحو عشرة ملايين أمريكي

يصبارعون اكتثابا رئيسيا واربعة ملابين ونصف مليون أمريكي يقاسبون فقد

الذاكرة بسبب مرض الزايمر، وأكثر من مليوني أصريكي أصبيبوا بالشلل

الجراحتين اللذين اصلحنا بعد ذلك عضلاتها الملتوية واطالنا أوتار عضلاتها.

آخري. فلاتزال بحاجة إلى سنة أو سنتين الختبارها على الجردان.

### تصورُ «مجتمع متحضر نفسيا «'''

في عام 1969 وصف ددلگادو، أبحاث التنبيه الدماغي وناقش تضميناته في مقالته التحكم البدني في العقل: نصو صجتمع متحضر نفسيا Physical Control of the Mind: Toward a Psychocivilized society

> Brain Implants Today (\*) Envisioning a "Psychocivilized Society" (\*\*)

negative feedback أو التلقيم السلبي المرثد

وهي مقالة موضحة بصور لنسانيس وقطط وثور وصبيب تين مبريضتين أضفتا الستيموسيقرات تحت غطاءي رأسيهما (وهنا عقب «دلكادي» بأن المريضتين أبدتا طبعهما الانثوي لذلك الظرف من خلال لبسهما قبعات جذابة أو شعر مستعار الإخفاء العمرة الكهربائية على رأسيهما). وبشرحه تقييدات التنبيه الدماغي، يقلل «دلكادي» التي يستعبد من المضادة للعدالة الاجتماعية، التي يستعبد من خلالها علماء فاسدون بعض الناس عن طريق غرس الإلكترودات في ادمغتهم.

ومع ذلك فإن بعضا من نصوصه اتصفت بنغمة پروتستانتية تحذيرية. فقد اعلن أن التقانة العصبية على شفا «قهر الدماغ» وخلق «إنسان أفضل وأسعد وأقل قسوة». وفي مراجعة ظهرت في مجلة سيانتفيك أمريكان اعتبر الفيزيائي الراحل حجم مورسون> التحكم البدني المتارب control رصيدا جديدا عميق النفكير لتجارب التنبيب الكهربائي، ولكنه أضاف بأن تضمينانه «مشؤومة على نحو ما »

وفي عنام 1970 حياقت بمنحى «دلكادو» فضيخة أطلقها خاا إيرڤنج و خاا مارك [وهما باحشان في كلية طب هارشارد]. كان خدلكادو، قد تعاون معهما فترة رجيزة، (ويشار إلى أن أحد تلامناة «إيرفن»، واسمه «M. كريشتون»، آلُف كتاب The Terminal Man الذي يعتبر الاكتر رواجا حول تجربة حيوية الكترونية استُلهمت من بحث لكل من ﴿يرقن و حمارك و دلكادو >، ثم انصرفت وراغت). ففي كتابهما بعثوان العقف والدماغ Violence and the Bran آوحي دإيرڤن> وحمارك> آن تنبيه الدماغ أو الجراحة النفسية يمكن أن يقمع النزوع للعنف لدى السود المشاغبين. وفي عام 1972 أثار دهيث (وهو طبيب نفسسي في طولان) مزيدا من التساؤلات حول أبحاث الأغنزاس ألدماغي حين ذكر أنه حاول تغيير المنحى الجنسى لذكر مثلى الجنس homosexual عن طريق تنبيه المنطقة الحاجزية septal region أثناء ممارسته الجماع مع إحدى بنات الهوي.

أما أعنف مناوئ للغرانس الدماغية فقد كان الطبيب النفسي «P. بريجي» الذي ركز اهتمامه في العقود الصالية على أخطار العقاقير الطبية النفسية. ففي شهادة موزعة في محفوظات الكونگرس لعام 1972 اتهم

صورة لحيلكادو، جاسلا اثنتين من غرائسة الدماغية، وقد التقطت في الشهر 8/2005. لقد كتب ذات يوم أن البشرية يجب أن تحول رسالتها من مقولة «اعرف نفسك» إلى مقولة «كون نفسك».

«بريجين» كـ لا من «دلكادو» و «فيث» و «مارك» و «فيث» مخت معين، إضافة إلى مناصدري عـ مليات بضع الفصوص المخية، بمحاولة شخص بدوغ عن السنن خص يزوغ عن السنن المعتمدة.» وفي اقتباس مع المعتمدة من كتاب التحكم المعتمدة من كتاب التحكم المحموعة «دلگادو» و اصفا إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و اصفا إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و اصفا إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و اصفا إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و اصفا إياه بأنه » المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و المدافع الرئيسي عن المحموعة «دلگادو» و الم

الاستبدادية التحقيانية وقي عيام 1973 تقييد مرة قيالنشتيان [وهو فيزيولوجي أعصاب من جامعة مينشكان في أن أربر] في كتابه القحكم الدماغي التحكم الدماغي الغيريس لابحيات الاغتراس الدماغي التي يجريها حدلكادو، وأخرون، زاعما أن نتائج التنبيه كانت أقل الابحاث الايحاء به (لقد ذكر حدلكادو، أنه لابحاث الايحاء به (لقد ذكر حدلكادو، أنه في كتاباته الخاصة الشار إلى العديد من النقاط التي نوه إليها حفائشتاين،).

وفي هذه الأثناء بدأ بعض الناس ينهمون حدلكادو بأنه اغترس سرا ستيموسيفرات في أدمغتهم وقد أقامت امرأة رعمت ذلك دعوى على «دلگادو» وجامعة بيل طالبت فيها بمبلغ مليون دولار، مع أنه لم يكن قد قابلها قط وفي وسط هذه المعتمسعة طلب وزير الصحة الأسباني ٧٠. بالاسبى> إلى «دلكادو» أن يقدم العون في إقامة كلية طب جديدة لدي الجامعة Autonamous Univ في مدريد، فقبل حدلگادو> أن ينشقل هو وزوجه وطفيلاه إلى أسبائيا في عام 1974، ويصر «لكادو» على أنه لم يهرب من المهاترات التي أحاطت بأبحاثه وإنما كان عرض الورير أجود من أن يرفض. وقال: «لقد سالت: هل يمكنني أن أحظى بالتسهيلات التي حظيت بها في بيل؟ فأجابوني: لا، بل أفضل بكثير! ﴿



وفي أسبانيا، جول «لكادو» اهتمامه نحو الطرائق غير الباضعة متصامه متص noninvasic غير الباضعة noninvasic في الدماغ والتي أمل أن تكون أكثر قبولا من الناحية الطبية مقارنة بالغرائس. وفي تطلعه إلى تقنيات جديدة، مثل التنبيه المغنطيسي عبر وخوذة تستطع إيصال نبضات كهرمغنطيسية الأدوات الرهيفة على متطوعين من الحيوانات والبشر كليهما (بما في ذلك حدلكادو، نفسه وابنته طيندا»). اكتشف حدلكادو، أنه يستطيع وابنته طيندا»). اكتشف حدلكادو، أنه يستطيع أن يبعث النعاس واليقظة وحالات اخرى فيهم كما نجح في معالجة الارتعاشات لدى مرضى داء ياركنسون.

ومازال دلكادو غير قادر نماما على تفادي الجدل حدول أبحاثه فقي أواسط الثمانينات من القرن العشرين استشهدت مسقالة في مسجلة Onni ويعض البراغيج الوثانقية للمحطنين الإخباريتين BBC و CNN الوثانقية للمحطنين الإخباريتين BBC و لاتحاد السوڤييتي سابقا قد طورا بشكل سري طرانق للتحكم عن بعد في تفكار الناس ويملاحظت أن قسدرة النبضات الكهرمغنطيسية ودقتها تتخفضان بسرعة كلما زادت المسافة، ينفي دلكادو مراعم التحكم العقلي هذه معتبرا إياها من

headgear n.

# دماغ الأم

# إن الحمل والأمومة يغيران بنية دماغ أنثى الثدييات، مما يجعل الأمهات أكثر اهتماما بصغارهن وأحسن رعاية لهم.

کا ۱۱۱ کنسلی> ـ (۱۲ کسلی) کنسلی کے ۱۲ کا ۱۵ کسلی کا ۱۵ کسلی کا ۱۳ کا

إن الأمهات يُصنعن ولا يؤلدن أمهات، وفي واقع الآمر، فإن إناث التدييات كافة، بدءا من الجردان والنسانيس إلى البشر، يعانين تغيرات وظيفية سلوكية في أثناء الحمل والأمومة، فالانثى التي كانت ذات يوم كاننا موجّها إلى ذاته بقدر كبير ومكرّسا نفسه لاحتياجاته وبقيام survival، تصبح كائنا محور اهتمامه رعاية أولاده ورفاههم ومع أن العلماء لاحظوا هذا التحول منذ زمن طويل ودهشوا له، فإنهم لم يبدؤوا إلا قريبا بفهم مسبباته، فقد أظهرت الأبحاث الجديدة أن التمرّجات الهرمونية المثيرة التي تحدث أثناء الحمل والولادة والإرضاع يمكن أن تعيد نمذجة دماغ الأنثى، بحيث تزيد حجم العصبونات في بعض مناطقه وتحدث تغيرات بنيوية في مناطق خرى منه.

إن بعض هذه المناطق يضطاع بتنظيم سلوكيات أموهية الضواري؛ في حبن تضطلع مناطق أخرى بضبط الذاكرة والتعلم والاستجابات تجاه الخوف والكرب. وقد أظهرت تجارب حديثة أن والاستجابات تجاه الخوف والكرب. وقد أظهرت تجارب حديثة أن الجرذات الأمهات يقفّن الجرذات العذارى في اجتياز المتاهات واصطياد الفرائس. كما يمكن أن تفضي التغيرات الدماغية التي تسبيها الهرمونات، إضافة إلى حثّها الإناث على رعاية نسلها، إلى تحسين قدرة الجرذة الأم على جمع العلف والغذاء، الأمر الذي يمنح جراءها عمومية فرائد الموفية الكتسبة تصير أكثر ديمومة عند الجرذة الأم، إذ تبقى هذه الفوائد حتى تصل الجرذة الأم مرحلة متقدمة من العمر، ومم أن دراسات هذه الظاهرة قدد ركدرت حستى الأن على

نظرة إجمالية/ فطنة الأم"

- أظهرت الدراسات على القوارض أن هرمونات الحمل تستهل تغيرات لا تقتصر على مناطق دماغية تحكم السلوك الأمومي، بل نتناول ايضا الباحات التي تنظم الذاكرة والتعلم.
- يمكن أن تفسر هذه التغيرات الدماغية سبب كون الجردات الأمهات احسن من الغذاري في اختيار المتاهات والقبض على الغريسة.
- يدرس الباحثون حاليًا ما إذا كانت إناث البشر تكتسب هي ايضا
   ما تقدمه الأمومة من مزايا عقلية.

القوارض، فمن المحتمل أن إناث البشر يجنين كذلك فوائد عقلية طويلة الأمد من الأمومة. فمعظم الشيبات يتشارك سلوكيات امومية متشابهة، ربما تتحكم فيها مناطق دماغية متماثلة لدى البشر والجرذان سبوا، بسبوا، وفي الحقيقة، اقترح بعض الباحثين أن يكون تنامي السلوك الأمومي قد شكل واحدا من الحركات والدوافع الرئيسية لتطور دماغ الثديبات. ففي زمن نشوء الثديبات من اسلافها الزواحف تحولت استراتيجية تناسلها من ظاهرة "اقذف البيوض واهرب" إلى ظاهرة "دافع عن الوكر". ويمكن أن تكون الفوائد الانتقانية لهذه المقاربة الأخيرة قد رجّحت ظهور تغيرات دماغية هرمونية وما نجم عنها من سلوكيات مفيدة. وفي الواقع باتت اليد التي تهز مهد الصغير هي التي تحكم العالم.

#### فيض من الهرمونات''''

قبل قبرن من الزمن، وجد العلماء التلميحات الأولى إلى أن هرمونات الحمل مي التي تستنهض حرص أنثى الثدييات على نسلها. وفي اربعينات القرن الماضي، بين ١٥٠ م. بيش> [من جامعة بيل] أن الإستروجين والبروجستيرون (وهما الهرمونان التناسليان الأنثويان) ينظمان استجابات مثل العدوانية والنواحي الجنسية عند الجردان والهامسترات والقطط والكلاب: وكذلك أوضح بحث رائد أجراه حدد البرمان، وحدد ورزنبلات، [اللذان كانا حينها في معهد السلوك الحيواني بجامعة روتكرر في الولايات المتحدة] أن هذين الهرمونين نفسيهما صروريان لإظهار السلوك الأمومي عند الجرذات: وفي عام 1984 ذكر «R 5: بريجيس» [الموجود حاليا في كلية تافيض كومنكس للطب البيطري] أن إنتاج الإستروجين والبروجستيرون برداد في مزاجل معينة أثناء الحمل، وأن ظهور السلوك الأمومي يعتمد على تفاعل هذين الهرمونين وتناقصهما اللاحق. وكندلك توصيل «بريجس» ورمسلاؤه إلى إظهار أن اليرولاكتين (وهو الهرمون المصرِّض على إدرار الطيب) ينب السلوك الأمومي عند إناث الجردان التي سبق أن أشبعت

بالبروجستيرون والإستروجين

وإلى جانب الهرمونات، يبدو أن الكيماويات الأخرى التي تؤثر في الجهاز العصبي تؤدي دورا في إطلاق الدوافع الأمومية. ففي عام 1980، ذكر -A. R. كنتسار» [من مركز داونستيت الطبي التابع لجامعة ولاية نيريورك] وجرود زيادات في الإندورفينات (وهي بروتينات مانعة للألم تولّدها الغدة النخامية ومنطقة في الدماغ تدعى الوطاء hypothalamus) طوال مدة الحمل، ولا سيما قبيل الولادة. فإضافة إلى كونها تُعد الأم لتحمل مشقة الولادة، فإن الإندورفينات يمكن أن تُحضر لاستهلال السلوك الأمومي. وإذا ما أخذ جميع ذلك بالحسبان، فإن البيانات توضع أن تنظيم هذا السلوك يتطلب تنسيق عدة منظومات هرمونية وكيميائية عصبية، وأن دماغ الأنثى يكون رائع الاستجابة للتغيرات التي تصاحب الحمل.

هذا وقد حدد العلماء كذلك المناطق الدماغية التي تحكم السلوك الأمومي. فقد بين حميشيل نيومان، وحمارلين نيومان، [من بوسطن كوليج] أن جزءا من الوطاء في دماغ الأنثى، يدعى الباحة قبل البصرية الوسطى (الإنسية) (medial preoptic area (mPOA) بكون مستؤولا إلى حد كبير عن هذا النشاط إذ إن إحداث أذية في هذه الباحة، أن حقن المورفين فيها، يفسيد السلوك المميز للجردات الأمهات. ولكن ثمة باحات دماغية أخرى غير مده الباحة تنخرط في ذلك أيضًا (انظر الإطار في الصفحة 21)، ويكون كل موضع من هذه المواضع حافلا بمستقبلات الهرمونات والكيماويات العصبية الأخرى. وقد اقترح عالم الأعصاب الشهير <٢. مكلين، [من المعهد الوطني للصنحة العقلية] أن المسارات العصبية neural pathways من الوطاء (وهو محطة الترحيل في الدماغ) إلى القشرة الحزامية cingulate cortex (التي تنظم الانفعالات)، تمثل جرءا مهما من منظومة السلوك الأمومى: إذ إن إتلاف القشرة الحرامية هذه في جردات أمهات يريل السلوك الأمومي عندها. وفي كتابه لعام 1990 بعنوان: The Triune Brain in Evolution افترض حمكلين، أن تَشْكُلُ هذه المسارات وتناميها قد ساعد على صباغة دماغ الثدبيات أثناء تطوره انطلاقا من دماغ الرواحف البسيط.

ومن اللافت للنظر، أنه ما إن تستبهل الهرمونات التناسلية الستجابة الاصوصة، حتى يظهر أن اعتماد الدماغ على تلك الهرمونات يتضاءل وأن النسل offspring وحده يتمكن من تنبيه السلوك الأصومي. ولما كنان الحيوان التدبي المولود حديثا يعد مخلوقا صغيرا ذا متطلبات غير مريحة في مستويات عديدة (مثل الرائحة الكريهة وقلة الحيلة والنوم المتقطع)، فإن تكريس الأم نفسها له يعد الأكثر إلحاحا بين جميع السلوكيات الحيوانية. حتى إنه يفوق السلوك الجنسي وسلوك الإطعام. وقد اقترحت «لـ موريل» أمن جامعة روتكرز] أن النسل نفسه قد يكون الإثابة reward التي تعزز السلوك الأمومي، ويشار إلى أن الجردات الأمهات، حينما منحت فرصة الخيار ما بين الكوكائين والجراء المولودة حديثا، مالت إلى انتقاء جرائها.



ثمة تغيرات سلوكية ترافق الأمومة عند جميع إناث اللديبات. وتوهي ابحاث جديدة بأن التغيرات التي تحدثها الهرمونات في دماغ الأنثى يمكن أن تجعل الأمهات أكثر يقظة وأحسن إيلاء للرعاية وأفضل تألفا تجاد صغارهن؛ وكذلك تحسن هذه التغيرات ذاكرتهن المكانية ومقدرتهن على التعلم.

وحديثا درس <o. فيريس> [من كلية طب جامعة ماساتشوستس] آدمفة الجردات الأمهات المرضعات باستخدام التصوير الرئيني المغنطيسي الوظيفي (fMRI) الذي يعد تقنية غير باضعة noninvasive ترصد التغيرات في النشاط الدماغي، فوجد أن النشاط في النواة المُتُكثة nucleus accumbens عند الأم، وهي موضع متمم للتعزيز والإثابة، يزداد بشكل ملحوظ حين ترضع جراءها: وأما <a. كاندان> [من جامعة روتكرز] فقد ترضع جراءها: وأما <a. كاندان> [من جامعة روتكرز] فقد أوضح أن الفارة الأم حين تقاع لها فرصة استقبال جراء رضيعة أوضح أن الفارة الأم حين تقاع لها فرصة استقبال جراء رضيعة قفصها، بحيث يفسخ المجال لانزلاق الجراء على منحدر)، فإنها تقفي ضاغطة على القضيب إلى أن يمتلئ قفصها بتلك الأجسام تبقى ضاغطة على القضيب إلى أن يمتلئ قفصها بتلك الأجسام

الوردية اللون المتدحرجة

لقد افترض بضعة باحثين أن الجراء، وهي ترضع عن الأم، تلتصق بحلمات أندانها، ومن المكن أن تطلق كميات ضخيلة من الإندورفينات في جسم الأم. وقد تعمل هذه الإندورفينات المانعة للألم مثل عقار أفيوني يستجر الأم مجددا للاتصال بجرانها والالتصاق بها زد على ذلك أن الإرضاع واتصال الجراء بالأم المقعول نفسه لدى الأم. ونشير إلى أن الأنواع الثديية الدنيا، مثل الفعول نفسه لدى الأم. ونشير إلى أن الأنواع الثديية الدنيا، مثل الفياران والجرذان التي تغتقر على الارجع إلى المبادئ والدوافع النبيلة التي يمتلكها البشر، تعتني بجرائها ربما انطلاقا من سبب بسيط وهو أنها تستشعر الارتباح حين تفعل ذلك.

ولكن، ماذا عن الدوافع motivations عند الأم البشرية؟ لقد استخدم «لا لوربرباوم» [من جامعة ساوث كارولينا الطبية] التصوير الرئيني (المرئان) المغنطيسي الوظيفي في فحص أدمغة أمهات بشرية اثناء إصغائهن إلى بكاء اطفالهن: فوجد أن نماذج نشاط هذه الأدمغة كانت شبيهة بتلك المشاهدة في أمهات القوارض فيما يخص منطقة الباحة mPOA والقشرتين المخيتين

تعقيدها القشرات المخية لدى الجرذات الموجودة في بيئات غنية. وهنا استنتجت «دياموند» أن ثمة توليفة تضم هرمونات وعوامل تخص الجنين المكتمل fetts هي التي تقوم على الأرجح بتنبيه أدمغة الجرذات الحوامل.

وبعد عقبين من الزمن تلبا الدراسات التي أوضحت أهمية الباحة POA فيما يخص السلوك الأمومي، بدأ الباحثون بنقصي ما يصبب تلك المنطقة الدماغية من تغيرات. فغي أواسط التسعينات من القرن الماضي، أوضح ما كيزر> [وهو باحث في أحد مختبراتنا بجامعة ريشموند] أن الأجسام الخلوية للعصبونات في الباحة قبل البصرية الوسطى عند جرزات حوامل تزداد حجما، والأهم من ذلك أن أطوال التغصنات dendrites (وهي تمثل التفرعات التي تستقبل الإشارات والتي تعتد من جسم الخلية) وأعدادها في عصبونات الباحة APOA تزداد مع تقدم الحمل. وقد لوحظت التغيرات ذاتها عند الجرزات الإناث التي عولجت برجيم regime محاك لرجيم عند الجرزات الإناث التي عولجت برجيم regime محاك لرجيم الحمل يتكون من الهروجستيرون والإستراديول، والأخير يعتبر أقوى الصبونية زيادة في تكوين الهروتين وفي الفعالية العصبية. ومن العصبونية زيادة في تكوين الهروتين وفي الفعالية العصبية. ومن

### إذا خيرت الجرذات الأمهات بين الكوكائين وجراء حديثة الولادة فإنها تختار الجراء.

قبل الجبهية والحجاجية الجبهية orbitofrontal. إضافة إلى ذلك، وجد حسمير زكي> وحم باتلز> [من جامعة لندن] أن الباحات الدماغية التي تنظم الإثابة والمكافأة تتنشط وتتفعل حينما تحدق الأمهات البشرية في أطفالهن. وتوحي هذه المسابهات بين استجابات البشر واستجابات القوارض بوجود دارة عامة للامومة في دماغ الثدييات.

#### تغيرات دماغية

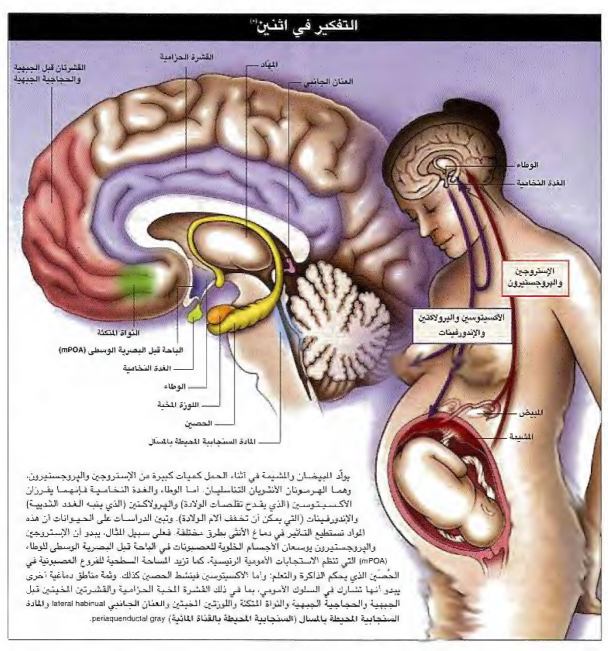
لكي نفهم أعمال هذه الدارة، درس الباحثون تغيرات دماغ الانثى في مراحل تناسلية (إنجابية) مختلفة. ففي سبعينات القرن الماضي، قدمت هي عراموند» [من جامعة كاليفورنيا ببركلي] بعضا من أبكر الأدلة حينما كانت تتحرى القشرات المخية عند جرذات حوامل، مع العلم بأن الطبقة البرانية وتعالجها؛ الدماغ تؤلف القشرة التي تستقبل المعلومات الحسية وتعالجها؛ وكذلك تتحكم في الحركات الإرادية، فالجرذات التي نشأت وكبرت في بينات غنية حسيا، أي تحيط بها العجلات والدمى والأنفاق، غالبا ما تمثلك قشرات مخية ذات طيات وثلافيف معقدة تفوق نظيراتها عند الجرذات القابعة في اقفاص خالية من مثل هذه المؤثرات الحسية، ولكن حدياموند» وجدت أن القشرات المخية عند الجرذات الحويات والذية عن مثل عند الجرذات الحويات ويكن حدياموند» وجدت أن القشرات المخية عند الجرذات الحويات في بيئات فيقيرة تماثل في

حيث الجوهر، تحرض هرمونات الحمل عصبونات الباحة mPOA استباقا للولادة ولتطلبات الأمومة. وفي هذا تشبه الخلايا العصبية الجياد الأصيلة المتأهبة عند بوابة السباق استعدادا للانطلاق. أما بعد الولادة، فإن عصبونات الباحة mPOA ترجه انتباه الأم ودوافعها تجاه نسلها، على نحو يمكّنها من رعايته وحمايته وتغذيته، ومن أداء السلوكيات الجليلة المعروفة في مجموعها بالأمومة.

ولكن السلوك الأمومي يضم نواحي تتعدى الرعاية المباشرة بالنسل، مما حدا بنا إلى الاعتقاد بإمكانية حدوث تغيرات أيضا في مناطق دماغية آخرى. فعلى سبيل الثال، بكون على الجرذة الأم أن تغامر برعاية وكرها وصغارها حين تضطر إلى المجازفة بغية البحث عن الغذاء، مما يجعلها ونسلها العاجز أكثر عرضة للضواري: لائها لو بقيت في الوكر تعرضت هي وصغارها للموت جوعا ببطء وإننا نستطيع أن نتنبأ بتغيرين معرفيين cognitive يُحسنان نسبة الفائدة إلى التكلفة عند الجرذة الأم يتمثل أولهما في ارتقاء مهارات البحث عن الطعام (مثل مقدرتها المكانية على تعرف بيئتها)، مما يخفض إلى الحدود الدنيا مقدار الزمن الذي تغيب فيه الأم بعيدا عن وكرها: وأما التغير الآخر فيتمثل في تقليل خوف الجرذة الأم وقلقها، الأمر الذي يسمهل عليها مغادرة الوكر ويتيح لها جمع الغذاء سريعا ويهيئها لمواجهات مع محيطها العدواني.

وفي عام 1999، عثرنا على دعم للنبوءة الأولى من خلال تبيان

Brain Changes (+)



أن الخبرة التناسلية قد حسنت التعلم المكاني والذاكرة المكانية عند الجرذات. فالأمهات الصغيرات اللواتي مرّت بخبرة أو خبرتين تناسليستين صبارت أفسضل من الجبرذات العداري المضاهيات لها عمرا في تذكر موقع غذاء الإثابة (الطعام المكافأة) داخل نوعين مختلفين من المتاهات (إحداهما متاهة شعاعية ثمانية الأذرع، والأخرى نسخة أرضية لمتاهة موريس المانية، وهي حوض دانري كبير ذو تسعة جُبئات wells للطعام مغرية). وقد لوحظات مقدرات جمع الغذاء المحسنة عند كل من الإناث الرضييعة والأمهات اللواتي فُطَمت صغارها عن الرضاع قبل اسبوعين على

الأقل وإضافة إلى ذلك، قامت العدارى المزودة بصغار رضيعة بنفس اداء الإناث المرضعة وتوحي هذه النتيجة بأن وجود النسل وحده يستطيع توفير دعم للذاكرة المكانية، ربما عن طريق تنشيط فعاليات دماغية تغير بنى عصبونية أو عن طريق استحثاث إفراز هرمون الاكسيتوسين.

ونتسساءل، هل تتحسن كذلك ملامح أخرى من مهارات الاقتناص hunting لذى الأم؟ هناك بحث جديد أجراه طلبة الجامعة في مختبر كنسلي وأظهر أن الجردات الأمهات أسرع من العذارى Thinking For Two

في اقتناص الفرائس. فقد وضعت جردات أمهات وجردات عدارى بعد حرمانها حرمانا معتدلا من الطعام كل على حدة في خمسة آحواض (مساحة كل منها خمس أقدام مربعة ومفروشة بنشارة خشب) مخبأ تحتها جُدْدُد cricker. وهنا استغرقت العدارى ما متوسطه 270 ثانية تقريبا للعثور على الجدجد والتهامه، وذلك مقارنة بنحو 50 ثانية فقط بالنسبة إلى الإناث المرضعات. وحتى حين جرى حجب أصوات حين جرى حجب أصوات الجداجد، فإن الجردات الأمهات بقيت قادرة على الوصول إلى الجداجد، فإن الجردات الأمهات العذارى.

أما فيما يخص النبوءة الأخرى، فقد وثقت النومان> [من جامعة ريكنزبورك في ألمانيا] بشكل متكرر أن الجردات الحوامل والمرضعة أقل خوفا وقلقا (استنادا إلى قياس مستويات هرمونات الكرب في دمانها) من الجردات العدارى في مواجهة تحديات مثل القسر على السباحة، كما أكدت الدوارتيلا> [حين عملت في مختير كينسلي] هذه النتائج ووسعتها، بفحصها سلوك الجردات في أحواض الخمس أقدام مربعة. فقد وجدت أن الجردات الأمهات كانت الأكثر ميلا إلى تقصي المكان والأقل ميلا إلى التوقف خوفا، وهما أمران يدلان على الجرأة. إضافة إلى ذلك، وجدنا تناقصا في

أدمقة جرزات في المراحل الأخيرة من الحمل، وكذلك أدمقة إنات عولجت بهرمونات الحمل، فوجدن أن تراكيز أشواك المنطقة CAI هي أكثر من العناد. ولما كانت هذه الأشواك توجه الدّخُل inpun نحو العصبونات المصاحبة لها، فإن الارتفاع الكبير في الكثافة أثناء الحمل قد يسمهم في المقدرة المجسنة عند الأمهات على تجوالها في المتاهات وعلى اقتناصها الفرائس.

ويظهر أيضا أن الأكسبية وسين، وهو الهرمون الذي يسبب تقلصبات الولادة وإدرار الطبيب، له تأثيراته في الحصين وتجسين الذاكرة والتعلم. وقد ذكر حالاً، توصيراوا ورصلاؤه [في جامعة أوكاياما باليابان] أن الأكسبية وسين يعزز تأسيس ارتباطات طويلة الأمد بين العصبونات في الحصين: إذ إن حقن الأكسبية وسين داخل أدمغة إناث الفثران العذارى قد حسن ذاكراتها الطويلة الأمد، ربما عن طريق زيادة النشاط الإنزيمي الذي يقوى الارتباطات (الوصلات) العصبونية. وعلى العكس من ذلك، فإن حقن مثبطات الأكسبية وسين المهام المرتبطة بالذاكرة.

ثمة باحثون أخرون ركزوا على تأثيرات الأصومة في الخلايا

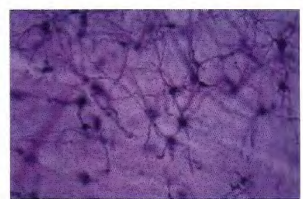
### يبدو أن التقلبات الهرمونية تثير نشاطا عصبيا في أثناء الحمل.

النشاط العصبوني في المنطقة CA3 من الحصين واللوزة القاعدية الجانبية (basolateral amygdala وهما باحشان الجانبية (الوحشية) basolateral amygdala وهما باحشان بماغيتان تنظمان الكرب والانفعال. ويؤكد التسكين الصاصل لاستجابات الخوف والكرب، بالاقتران مع تحسينات المقدرة المكانية، أن الجردة الأم قادرة على التخلي عن أمان وكرها للقيام بالتفتيش الفعال عن الطعام، والعودة إلى مأواها بسرعة من أجل رعاية نسلها المعرض للخطر.

يظهر أن تغيرات الحصين (الذي ينظم الذاكرة والتعلم وكذلك الانفعالات) تؤدي دورا رئيسيا في حصول هذه التبدلات السلوكية. وقد أظهرت أبضات ح. وولّي وحظ مكوين الرائعة [من جامعة أثناء دورة شبق (دورة استروس) أنثى الجرذ (وهي التي تعادل الدورة الطعثية عند البشر)، إذ ازدادت كثافة الاشواك التغصنية الدورة الطعثية عند البشر)، إذ ازدادت كثافة الاشواك التغصنية نكبر لصالح استقبال الإشارات العصبية) في هذه المنطقة أثناء أكبر لصالح استقبال الإشارات العصبية) في هذه المنطقة أثناء البرمونية الوجيزة نسبيا في الدورة الشبقية (النزوية) هي التي تولد الهرمونية الوجيزة نسبيا في الدورة الشبقية (النزوية) هي التي تولد المحصين أثناء الصحل حين تبقى مصحة ويات الإسسة روجين والبروجسترون مرتفعة لفترة اطول؟ لقد فحصت ح6 ستافيسوساندوز> وح8. ترينر> وح9. كوادروس> [وهن عاملات في مختبر كنسلي]

الدبقية glial cells التي هي النسيج الضام في الجهاز العصبي المركزي. فقد قام «W.C» بعنورد» ومساعدوه من الطلبة أوي مختبر كنسلي] بفحص خلايا ناحمية astrocytes، وهي خلايا نات شكل نجمي ترود العصبونات بالمغذيات والدعم البنيوي، ووجد هؤلاء أن الضلايا النجمية في الباحة mPOA والحصين، عند جرذات في المرحلة النهائية من الحمل وأخرى مرضعة وجرذات معالجة بالهرمونات، تكون أكثر تعقيدا وعددا منها عند الجرذات العذارى، ويبدو مجددا أن التأرجحات (التموجات) الهرمونية تستحث النشاط العصبي أثناء الحمل، بحيث تحور العصبونات والخلايا الدبقية في مناطق دماغية محددة بقصد تحسين التعلم والذاكرة المكانية.

ولكن على يعتد أي من هذه الفوائد المعرفية إلى ما بعد فترة الإرضاع؟ لقد ذكرت على كيتوورد التي عملت مع طلبة أخرين في مختبر كنسلي، أن الجرذات الأمهات حتى السنتين عمرا (وهذا يعادل نسوة من البشر تجاوزن الستين سنة عمرا) تتعلم المهام المكانية بشكل أسرع كثيرا من نظيراتها الجرذات العذارى ذوات العمر نفسه، كما تبدي تناقصات ذاكرية أقل انحدارا. وفي جميع الفنات العمرية التي جرى اختبارها (6، 12، 18، 24 شهرا)، أبدت الأمهات درجة أفضل من العذارى في تذكير أمكنة الإثابات الغذائية food rewrds داخل المتاهات. وحينما جرى فحص أدمغة الجرذات الأمهات عند نهاية الاختبار، وجدنا توضعات قليلة من البروتينات النشوانية amyloid الطليعية (مع العلم بأن لهذه



البروتينات دورا في تنكس الجهاز العصبي بضعل التقدم في السن) في قسسمين من الحصين وفي المنطقة CAl والتلفيف المستن dentate gyrus للمخ.

وثمة بحث حديث أجراه <0 لوف، و<١ مكتمارا، و<٨. موركان، [في مختبرنا الأخر (مختبر لامبرت)] باستخدام سلالات جردان وفي شروط اختبار مختلفة، أكد أن التعلم المكاني الطويل الأمد يتحسن عند الجرذات الأمهات الأكبر عمرا. وما هو أكثر من ذلك، أن الباحثين قاسوا جرأة الجرذات باستخدام متاهة على شكل إشارة الزائد (+) وذات ذراعين مفتوحتين تتجنبهما الجرذات بسبب ارتفاعهما وانكشافهما، مما لا يوافر مكان اختباء لها. وهنا قضت الجردات الأمهات التي اختبرت (من معظم الأعمار حتى 22 شهرا) وقتا في الدراعين المفتوحتين المثيرتين للخوف في المتاهة يفوق في مقداره الوقت الذي قضته الجرذات العذاري فيهما وعند فحص أدمغة الجرذات الأمهات. وجد هؤلاء الباحثون عددا قليلا من الضلايا المتنكسة في القشرتين المضيتين الصراسية cingulate والجدارية، وهما المنطقتان اللثان تستقبلان دخلاً حسيا كبيرا. وتوحى هذه النتائج أن الإغراق inundation المتكرر لدماغ الأنشى بهرمونات الحمل، مع تأثير البيئة المسية الغنية للوكر، قد بلطفان بعض تأثيرات تقدم السن في الإدراك.

#### الوشيجة البشرية

هل تجني الإناث البشرية أية مكاسب معرفية مشابهة من الحمل والأمومة؟ تشير دراسات حديثة إلى أن الدماغ البشري يمكن أن يعاني تغيرات في أجهزة التنظيم الحسي توازي التغيرات المشاهدة عند الحيوانات الأخرى. وقد بينت ٨٠. فليمنكه [من جامعة ثورنتو في ميسيساوكا] أن الأمهات البشرية قادرة على تعرف العديد من روائح ولدانهن وأصواتهم، ربما بسبب اكتسابهن مقدرات حسية محسنة: إذ وجدت «اليسون» وزملاؤها أن الأمهات اللواتي يمتلكن مستويات عالية بعد الولادة من هرمون الكورتيزول يكن أكثر انجذابا وتحفزا بروائح أطفالهن وأحسن قدرة على تعرف بكاء ولدانهن. وتشيير هذه الذتائج إلى أن الكورتيزول الذي يزداد نمطيا عند



تكون أجسام خلايا عصبونات المنطقة قبل البصرية الوسطى (MPOA) لانفى الجرد العدراء (في اليسار) اصغر حجما بكثير من نظيراتها في المنطقة ذاتها للجردة الحامل (في اليمين)، ويبدو أن هرسونات الحمل تستحث عصبونات هذه المنطقة (MPOA) صعرزة اصطناع يروتينها ونشاطها لتلبية مطالب الامومة المتوقعة.

الكرب (ويمكن أن يكون ذا وقع سلبي على الصحصة)، يمكن أن يتصف بتأثير إيجابي في الأصهات الحديثة. وبازدياد مستويات الكورتيرول، فإن كرب الوالدية parenting يمكن أن يزيد الانتباه والحذر والحساسية على نحو يقوي الرابطة ما بين الأم ووليدها.

وأشارت دراسات تخرى إلى إمكانية نشوء مفعول طويل الأمد للأمومة. فقد وجد على بيرلس> وزمالارة [في جامعة بوسطن، كجز، من دراسة نيوإنكلند المتوية] أن النسوة اللواتي كن حوامل في سن الأربعين عمرا أو ما بعدها، يحتمل أن تمتد أعمارهن حتى سن الثة بنسبة مئرية تساوي أربعة أمثال احتمال بقاء النسوة اللواتي أصبحن حوامل في وقت أبكر من أعمارهن. ولعل السبب في ذلك يعود إلى أن وتيرة الشيخوخة تكون أبطأ خطى في النساء اللواتي أصبحن حوامل بشكل طبيعي في الأربعينات من أعمارهن. قد تكون حسنت أدمغة النسوة في فترة حاسمة من شروع التراجع في الهرمونات التناسلية بتحريض من الإياس (سن الياس) في الهرمونات الحافظة للذاكرة، مما يؤدي إلى صحة عصبية نضور الهرمونات الحافظة للذاكرة، مما يؤدي إلى صحة عصبية تضفل وإلى تعمير liongevity أطول.

هل يمكن أن تُضعف الأمومة منافسة النسوة للآخرين ابتغاء الموارد المصدودة؟ لسوء الصطالم يُجْرِ العلماء إلا أبصاتا قليلة تخص مقارنة التعلم أو الذاكرة المكانية بين الأمهات واللأأمهات تخص مقارنة التعلم أو الذاكرة المكانية بين الأمهات واللأأمهات nonmothers البشرية. وقد اظهرت دراسة قام بها ﴿ كَالَيْنَ بُوكُواللّٰرِ > [من جامعة سوذرن كاليفورنيا] في عام 1999 أن النسوة الحوامل كانت نتائجهن في بضعة اختبارات للذاكرة اللفظية دون المستوى الطبيعي، ولكن سرعان ما ارتدت درجاتهن إلى المستوى الطبيعي بعد المخاض، ولكن هذه الدراسة كانت ضييقة النطاق (اقتصرت على 19 فردا) ولم تجد تغيرات ذات

The Human Connection (\*)

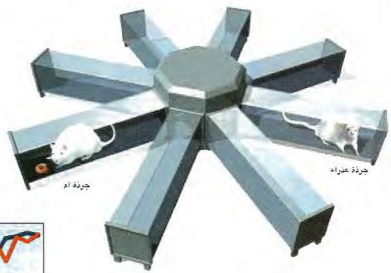
#### تعرف الأم ما هو أفضل"

تشمير التجازب الحديثة إلى أن الخبيرة التناسلية تحسن النعام المُكافي (الحيري) spalia (الحيرية)

والكرب ويمكن أن تحسنُ نغيرات السئوك هذه مقدرات الجردة الأم على جني الطعام، الآمر الذي يمنح جراها فرصة أفضل للبُقيا (للبقاء على قيد الحياة).

#### متاشة شيعاعية ذات تماني اذرع

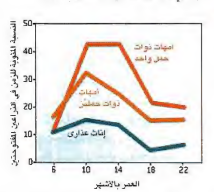
في البداية، قام الباحثون بمؤالفة المجردان مع المثافة الشغاعية التي وضعت طعوم الغذاء بادئ ذي بدء في جميع اذرعها الشمائي. ثم في اربع أذرع، ثم في ذراعها التمائي. ثم في دراع واحدة ويعدنذ شاس هؤلاء الباحثون درجة تذكر تلك المجردان الذراع التي استبقي الطعم ضيها، فوجدوا أن الجرذات الامهات التي سبق لها أن ملتاهة (بمعنى الانسرع في العشور على الشعم خيلل ثلاث دفائق) منذ اليوم الاول للاختيار؛ في حين لم تحقق الجرذات العداري تلك الدرجة للضاهية من النجاع إلا في اليوم السابع.

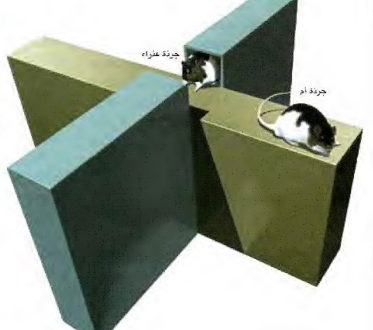




#### منّاهة مرتفعة على شكل إشبارة الزائذ (+)

في هذه المتاعة التي أعطيت شكل إنسارة الزائد وارتفعت فوق الأرض اربع أقدام، قاس الباحثون كم من الوقت قضت الجرذان في الذراعين المفتوحتين اللتي تميل القوارض إلى تفاديهما بسبب كونهما مرتقعتين ومكسوفتين (خالافا للحال في الذراعين المسيودين للمتاهة). هذا وجد الباحثون أن الجرذات الأعهات من جميع الأعمار كانت أجرأ من العذاري، إذ تصرف وقتا أطول في الذراعين المكسوفتين المثيرين للخوف





### تكاد الجرذات الأمهات تتفوق على الدوام على الجرذات العذارى في المنافسات التي تتضمن مهام متعددة.

الأوعية يحمل طعاما أكثر. وهنا لوحظ أن الوالدين (الأم والأب) يتفوقان على النسانيس غير الوالدية في هذا الاختبار. وقد دعمت هذه النتيجة دراسات سابقة كانت قد فحصت نوعا من الفئران يحمل اسم Peromyscus clifornicus، ويسهم فيه الذكر بالرعاية الوالدية بشكل كبير هذا وقد وجدت عند كلاسبر، وطلبة أخرون إفي مختبر لامبرت] أن الفئران الآباء شأنهم شأن الفئران الأمهات ينجحون في المتاهة الأرضية الجافة. كما أظهر حمد إيفيرين، وحمد أن الآباء كانوا أسرع في استقصاء المنبهات الصديثة (مثل احجار الليكر) من نظرائهم العزاب.

وفي الختام، يبدو أن الخبرة التناسلية تثير تغيرات في دماغ الثدييات من شانها تغيير المهارات والسلوكيات وبخاصة لدى الإناث. وبالنسبة إلى الأنثى، يتمثل التحدي الأكبر (بالمنظور التطوري) في تأمين تنمية استثمارها الجيني لقد تطورت سلوكيات الأمومة بحيث تزيد من فرص نجاح الأنثى وهذا لا يعني أن الأمهات أفضل من نظيراتهن العذارى في جميع المهام. ولكن في جميع الاحتمالات، لا تتحسن إلا السلوكيات التي تؤثر في الإبقاء على حياة نسل الأمهات. ويبقى أن هناك عدة مكاسب يبدو أنها تشتق من الأمومة كلما ارتقى دماغ الأم إلى مستوى التحدي التناسلي الذي يواجهها. وبكلمات آخرى، حينما يغدو المسير شاقا، يُشقُ الدماغ مسيرته.

#### المؤلفان

#### Craig Howard Kinsley - Kelly G. Lambert

فضيا اكثر من عقد من الزمن بتخريان تأثيرات الحمل والأمومة في دماغ الإناث: يشغل كنسلي أستاذية حمكاتين تراويك للعلوم العصبية في قسم علم النفس مركز العلوم العصبية بجامعة ريشموند. اما لاسرت فهو استاذ العلوم العصبية سلوكية وعلم النفس ورئيس فسم علم النفس والمدير المعاون لكتب الأبحاث جامعة في راندولف - عاكون كوليج

#### مراجع للاستزادة

Mother Nature: Maternal Instincts and How They Shape the Human Species. Sarah B. Hrdy, Ballantine Books, 2000.

The Maternal Brain: Neurobiological and Neuroendocrine Adaptation and Disorders in Pregnancy and Post Partum, Edited by J. A. Russell, A. J. Douglas, R. J. Windle and C. D. Ingram, Elsevier, 2001.

A Tribute to Paul MacLean: The Neurobiological Relevance of Social Behavior, Edited by K. G. Lambert and R. T. Gerlai. Special issue of Physiology and Behavior, Vol. 79, No. 3; August 2003.

The Neurobiology of Parental Behavior, Michael Numan and Thomas R. Insel. Springer-Verlag, 2003.

مغرى في الذكاء العام أما الصحافية K. إليسون> فقد وثقت عدة حالات قد تساعد فيها المهارات المكتسبة من خلال الوالدية وعدما النسوة في أمكنة علمهن هذا، وتتطلب القليادة عليه عليه عليه عداء وتتطلب القليادة عليه المستخدمين وحذرا مدعما تجاه التلمديات والتهديدات المستخدمين فلكن هل يمكن لهذه الهارات أن تنتقل من دار الحضائة إلى مكاتب الإدارة؟

لقد بدأ الباحثون يركزون على مهارة ترافق الأمومة تقليديا، لا وهي مقدرة القيام بمهام متعددة multitask. فهل تتيح لتغيرات في دماغ الام للأمهات الموازنة بين طلبات متنافسة انتعتل في رعاية الطفل وأداء العمل وتلبية الالتزامات الاجتماعية وغيرها) على نحو أفضل من اللاأمهات؟ صحيح إن الإجابة عن لك لا يعرفها العلماء حتى الآن، ولكن الدراسات تشير إلى أن الساماغ البشري يتصف بالمرونة إلى حد كبير: إذ إن بنيته وتشاطه يمكن أن يتغيرا حين يواجه الشخص تحديا ما فقد وجد حه ماي، وزملاؤه [في جامعة ريكنزيورك] تغيرات في وجد حه ماي، وزملاؤه [في جامعة ريكنزيورك] تغيرات في وجد كه ماي، وزملاؤه [في جامعة ريكنزيورك] تغيرات في والتنبؤ بها بعد أن تعلم المفصوصون كيفية تداول قذف ثلاث والتنبؤ بها بعد أن تعلم المفصوصون كيفية تداول الكرات وقذفها، ثم انكمشت هذه المناطق بعد التوقف عن ممارستها. ويلملال قإن التغيرات الحاصلة في دماغ الأم ربما تتيح لها أن ويلملال طلبات الوالدية parenthood بنجاح.

وتبين الدراسات على الحيوان أن الجرذات الأمهات تجيد بشكل خاص مقدرة المهام المتعددة. فقد أوضحت تجارب أجريت في مختبر لامبرت أن الجرذات الأمهات تتفوق على الدوام تقريبا على الجرذات العذارى في المنافسات التي تتضمن رصد ومراقبة مشاهد تلفزيونية وأصوات وروائح وحيوانات أخرى في أن معا. وفي سباق للعثور على طعام مفضل، كانت الجرذات التي سبق لها الحمل مرتين أو أكثر هي السباقة إلى تناوله طوال 60 في المئة من الزمن، مقابل 33 في المئة للجرذات التي عاشت جملا واحدا فقط، وذلك مقارنة بـ7 في المؤلفة للجرذات العذارى.

وأخيرا، ماذا عن دماغ الأب على يكنسب الآباء الذين يعتنون بالنسل أي مزايا عقلية للإجابة عن ذلك قد تزودنا دراس أت على نسناس القشعة mormoset الصحغير (الذي يشيع في البرازيل) ببعض الاستبصارات. فهذه النسانيس احادية الزواج monogamous (الذكر متزوج بزوجة واحدة)، ويشترك كلا الوالدين في الاعتناء بالنسل. وبالتعاون مع حد إيفانس و ح ٨٠٠٠ كاريت أخمة (غابة) النسانيس في ميامي بفلوريدا قامت ٨٠٠ كاريت [من مختبر لامبرت] باختبار أم وأب من هذه النسانيس على شجرة تحمل أواني للطعام، وكان على النسناسين أن يتعلما أيا من هذه

# طفرات وراثية منشئة

بوسع مجموعة خاصة من الطفرات الوراثية التي غالبا ما تسبب أمراضا بشرية، أن تمكن العلماء من اقتفاء أثر هجرة ونمو جماعات بشرية معينة عبر آلاف السنين.

<D. درینا>





يمكن لرجلين كهلين يعيشان في الولايات المتحدة أحدهما بعيد عن الآخر ألاف الأميال ولم يسبق لأي منهما أن لتقى الآخر، أن يحملا خلة مشتركة تتمثل بنزوعهما إلى اعتصاص الحديد على نحو مرض جدا لدرجة أنه يمكن اعِدْه الفائدة الظاهرية أن تصبح في الواقع غير صحية؛ أي يمكن أن تلحق الأذي بأعضاء عديدة، أو حتى تسبب الموت. وغالبًا ما يحمل شخص ما هذه الخّلة، وتدعى الصُّباغ الدموي الوراثي herditary hemochromatosis، ان كلا من والديه قد نقلا إليه الطفرة ذاتها في جينة معينة، خطأ نشاً منذ زمن بعيد في شخص واحد في أوروباً. وحُملت الطفرة عندئذ عبر الزمن والمكان من قبل التحدرين من هذا الأوروبي، ويبلغ عددهم حاليا 22 مليون مريكي، يحمل كل منهم نسخة واحدة على الأقل من هذه الحِينة، بما في ذلك الرجلان المذكوران أنفا، اللذان قد غاجان أن يعلما بأن صلة قربي تجمع بينهما. ويُعرف السلف، الذي قضى منذ زمن بعيد، بالمنشئ the founder لهذه الجماعات البشرية، ويُعرف ميراثه (أو ميراثها) التطوري بالطفرة المنشئة founder mutation.

لقد اكتشف المختصون بالوراثة ألاف الطفرات المسؤولة عن الاسراض في البشر، ولكن الطفرات المنششة شيء مختلف. فضحايا العديد من الامراض الوراثية يموتون قبل ن يتناسلوا، الاسر الذي يحول دون وصول الجينات الطافرة إلى الأجيال القادمة. أما الطفرات المنشئة، فإنها تستبقي حامليها غالبا، وبذلك يمكنها أن تنتشر بدءا من مشيها الاصلى إلى المتحدرين منه، سواء أكان المنشئ

ذكرا أم أنثى، وتكون بعض الاضطرابات الناجمة عن تلك الطفرات شائعة، كالصباغ الدموي الوراثي الذي تسببه الطفرة التي ذُكرت أنفا، وكذلك فقر الدم المنجلي والتليف الكيسبي. (ولكن لماذا يحافظ التطور على تلك الطفرات، التي هي ظاهريا مؤذية، عوضا عن التخلص منها؟ إننا سنوضح منطق الطبيعة هذا في سياق هذه المقالة.)

يدرس باحثو الطب الطفرات المرضية على أمل أن يعثروا على طرائق بسيطة لتعرف مجموعات الناس المعرضين للخطر، وأيضا للتوصل إلى أفكار جديدة لمنع الحالات المتصلة بهذه الطفرات ولمعالجتها [انظر الإطار في الصفحة [3]. واكتشف الباحثون، كحصيلة ثانوية استثنائية لهذه الجهود، أنه يمكن للطفرات المنشئة أن تعمل كآثار أقدام

الجهود، أنه يمكن للطفرات المنشئة أن تعمل كاتار اقدام تركتها البشرية لدى انتشارها عبر الزمن. إن هذه الطفرات تزود الأنثروبولوجيين (المختصين بعلم الإنسان) بطريقة فعالة لاقتفاء تاريخ الجماعات البشرية وهجراتها في الأرض كلها.

### تَفَرُّد الطفرات المنشئة 🖰

إن تقدير الوضع غير العادي للطفرات المنشئة حق قدره ولماذا تُقدم هذا الكم الكبير من المعلومات، يقتضي دراسة موجزة للطفرات عامة. فالطفرات تنشأ نتيجة تغيرات عشواثية لدنا DNA خلايانا، ويتم تصليح معظم هذا الأذى أو التخلص منه عند الولادة، فلا يُنقل إلى الأجيال التالية. ولكن بعض الطفرات ـ ويطلق عليها اسم طفرات الخط المنتش germ-line ـ تُنقل إلى الأجيال اللاحقة: غالبا مع عواقب طبية خطيرة للذراري التي ترثها إن أكثر من ألف مرض مختلف ينشأ عن طفرات في الجينات البشرية المختلفة.

وتقع الطفرات المنشئة في فئة الخط المنتش، ولكن على نحو لانمطي، وتنطبق عادة على الامراض الموروثة قاعدتان عامتان، الاولى منهما أن الطفرات المختلفة في الجيئة نفسها تسبب عموما المرض ذاته، وينجم عن ذلك عادة أن

تكون لدى العائلات المضطفة التي اصبيبت بالمرض نفسه طفرات مختلفة مسؤولة عن ذلك المرض. فصد الله عن طفرة في الجينة المكودة للعامل االا (الشاعن): وهو أحد مكونات منظومة نجلط الدم. وعصوما، فإن كل حالة جديدة من الناعور تحمل طفرة متفردة ومنفردة في جينة العامل الالالقد تعرف الباحثين طفرات في مئات المواضع من هذه الجينة.

بيد أنه في عدد قليل من الاضطرابات تُلاحظ الطفرة نفسها تكرارا. ويمكن لهذه الطفرة المثيلة أن تنشأ بطريقتين مختلفتين: طفرة النقطة الساخنة hot-spot أو الطفرة المنشئة. والنقطة الساخنة هي زوج (شفع) من الأسس" (القواعد) ينزع إلى الطفر بصورة استثنائية. فمشلاء الودانة achondroplasia شكل شائع من القرامة ينتج عادة من طفرة في روج الأسس 1138 في الجينة المعروفة بالرمز FGFR3 على الدراع القصيرة للصبغي الرابع، ولا تكون هنالك عادة صلة قاربي بين الأفتراد الذين يؤوون طفرات النقاط الساخئة، ومن ثم فإن بقية الدنا لديهم ستتغاير نمطيا كما هي الحال في الأفراد الذين لا تربطهم صلة قربي. إن الطفرات المنشئة، التي تُنقل عبر الأجيال تماما كما هي، تتميز كليا عن طفرات النقاط الساخنة العفوية

ويكون الدنا التالف لدي كل من يحمل طفرة منشئة مطمورا في مد أطول من الدنا مطابق لدنا المنشئ. ويعمرف العلماء تلك الظاهرة بأنها «مشيلة (مطابقة) بالنسب». ويطلق على كامل هذه المنطقة المستركة من الدنا وهي عليبة (كاسيت) بكاملها من المعلومات الوراثية واسم النعط الفرداني

نظرة إجمالية/ تاريخ في تسلسل"

haplotype. إن من يتقاسم النعط القرداني يتقاسم أيضا سلفا، عو المنشئ، إضافة إلى ذلك، فإن دراسة هذه الأنعاط الفردانية، تجعل من المكن اقتفاء أثر أصول الطفرات المنشئة. ومن ثم اقتفاء أثر الجماعات البشرية.

ويمكن تقدير عمر الطفرة المنشئة بتحديد طول النعط الفرداني، الذي يتقاصر مع الزمن [انظر الإطار في الصفحة 30]. وفي الحقيقة، فإن النمط الفرداني للمنشئ الأصلي هو الصبغي بكامله، الذي يتضمن الطفرة، ويتم نقل المنشئ على هذا الصبغي النسل، حيث يسبهم زوج المنشئ (أو زوجته) بصبغي نظيف تماما. ويتبادل الصبغي واحد من كل من الوالدين) تبادلا عشوانيا قطعًا من الدنا، تقاطان جُرافا.

وستظل الطفرة مطمورة في قطعة طويلة جدا من دنا نسخة المنشئ بعد تاشيب بدا من دنا نسخة المنشئ بعد تاشيب في العالب لورقة اللعب العلمة، التي تظل مترافقة مع العديد من أوراق اللعب التي كانت قبلها وبعدها في المجموعة الاصلية، بعدد دورة واحدة من القطع والملط العشوانيين. ولكن الورقة المعلمة ستترافق بعدد من الأوراق، يقل تدريجيا بعد كل قطع وخلط وبطريقة مماثلة، فإن النمط الفرداني، الذي يشتمل على الجينة الطافرة، سيتقاصر تدريجيا مع كل تأشيب تال.

بناء على ذلك، قان طقرة منشئة فتية عمرها بضع مئات السنين فقط، يجب أن تتواجد في أناس يحملونها حاليا في وسط نمط فرداني طويل: في حين أن طفرة منشئة معمرة، ربما يبلغ عمرها بضع عشرات آلاف

السنين، ستتواجد في دامليها الصاليين ضمن نمط فرداني قصير.

إن ريغ جينة الصباغ الدموي مجرد واحد في سجل شذوذات الطفرات المنشئة. وقد عُرف عدد آخر، ودرس دراسة مفصلة في الاوروبيين، وتم حاليا تعرف عدد قليل منها في سكان امريكا الاصليين واسيا وإفريقية [انظر الإطار في الصفحة 32]. وتتمثل الحقيقة اللافتة للنظر في الشيوع بل حتى الاف المرات على تواتر الطفرات النمطية، التي تسبب الأمراض. إن معظم طفرات الامراض يوجد بتواتر يراوح ما بين طفرة واحدة في بضعة الاف فرد وطفرة واحدة في بضعة ملايين. أما الطفرات النشئة فيمكن لتواترها أن يرتفع ليصل إلى المنشئة أفراد في كل منة من السكان.

ويقدم هذا الشنوذ - ألم يكن من الحري بالنطور أن يتخلص من هذه الجسينات الضارة، عوضا عن نشرها بالانتقاء؟ - مفتاحا مهما للغز استعرار وانتشار الطفرات المنشئة على البابسة وفي البحر وعبر الزمن.

ونتيميثل الإجبابة، التي ربما لن تكون مفاجئة، في أن الطفرات المنشئة قد تُثبت في ظروف معينة أنها مفيدة. إن معظم الطفرات المنشئة هي طفرات صاغرة؛ اي إن الفرد لن يقاسي المرض إلا إذا ورث نسيختين من الجيئة الطافرة: واحدة من كل من والديه ويُطلق على الناس الذين يشكلون نسبة مئوية عالية جدا ويملكون نسيخة واحدة، اسم عالية جدا ويملكون نسيخة واحدة، اسم حاملي المرض والتنفة الواحدة من الطفرة المنشئة المرض والنسخة الواحدة من الطفرة المنشئة تمنح الحامل أفضلية في صبراعه من أجل البقيا (البقاء على قيد الحياة).

فسئلا، يُظن ان حَمَلة طفرة الصباغ الدموي محمدون من فقر الدم الناجم عن عوز الحديد (حالة كانت في الماضي تهدد الحياة)، لأن البروتين المكود في الجيئة الطافرة يجعل المرء بمنص الحديد بكفاية على من الافراد الذين يحملون نسختين سويتين من الجيئة. لذا، فإن حاملي المرض كانوا يملكون هامشا من الحماية عندما كان الحديد الغذائي نادرا.

إن الطغرات المنشئة هي صف خاص من الطغرات الجينية: مطمورة في مدّات من stretches
 الدنا DNA متطابقة تمامًا في جميع الأفراد الذين بحملونها. إن كل شخص لديه طفرة منشئة.
 له سلف عام هو المنشئ، ظهرت فيه الطغرة أولا.

إن قباس طول مد الدنا الذي يحوي الطفرة المنشئة وتعرف الحاملين الحاليين لهذه الطفرة،
 يمكّان العلماء من حساب التاريخ التقريبي الذي ظهرت فيه ذلك الطفرة لأول مرة، وتحديد
 المسار الذي سلكته في انتشارها. ويقدم هذان النوعان من البيانات معلومات عن هجرات عبر
 التاريخ لجماعات معينة من البشر.

 مع تمازج جماعات بشرية منفصلة، فإن الطفرات المسببة للأمراض التي تترافق حاليا مع جماعات النية (عرقية) معينة، ستتواجد على الأرجح عشوائيا. وسينجه طب المستقبل إلى تحليل الدنا كي يحدد مخاطر الأمراض التي تترافق حاليا مع الإثنية.

Overview / History in a Sequence (-) ۱۱ وضي الوجدات الإفرادية للدنا.

### أصلى قديم مقابل وافدين كثر"

إذا كانت لدى افراد مجموعة مصابين جميعهم بالمرض نفسه، الطفرة ذاتها في نقطة محددة من دنا خلاياهم، فكيف يمكن للاطباء أن يتأكدوا مما إذا كانوا بصدد طفرة الثقطة الساخنة، أم بصدد طفرة منشئة؟ بمكنهم ذلك بشطايل تنابعات الدنا المجاورة

لنفترض أن الكود لدى المرضى جميعهم تغير في نقطة محددة من T إلى A (الأحمر في الأسفل). فإذا كانت A طفرة منشئة، فإن النسلسلات المجاورة في المرضى كافة ستكون مثيلة؛ أي إن المرضى ورثوا التسلسل الكامل من السلف نفسه الذي قضى فيل زمن بعيد؛ أما إذا كانت A طفرة لنقطة ساخنة، حدثت تلقانيا في مكان ينزع فيه الدنا إلى الخطرة فإن التسلسلات المجاورة ستظهر أيضا غروقا أخرى (الذهبي) في مواقع يكود فيها الدنا على نحو سوي، إنما ينزع فيها إلى التفاوت من دون أن يسبب المرض

إن مرض الخلايا المنجلية الذي يتدير بكريات حُمْر مشوهة الشكل (الصورة العلوية)، ينشأ عادة عن طغرة مطلقة أما الودانة achondroplasia. وهي شكل من التقرّم البشري (الصورة السفلية)، فتنشأ عادة عن طفرة النفطة الساخنة





> GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT

GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT

GATTCTCAGGTCTCAATCCGAATCCATTCCAG
GATTCACAGGTCTCAATCCGAATCCATTCCAG
GATTCTCAGGTCTCAATCCGAATCGATTCCAT

GATTCACAGGTCTC AATCCGAATCCATTCCAT

صبغيات طفرة النفطة الساخنة

صينيات الطفرة

وربما يتجسد المثال الأكثر شهرة عن طفرة جينية ذات حدين بالطفرة المسؤولة عن مرض الخلايا المنجلية. وعلى ما يبدو، نشأت طفرة الخلايا المنجلية على نحو متكرر في المناطق التي خريتها الملاريا (البُرداء) في إفريقيا والشرق الأوسط إن نسخة واحدة من جينة الخلايا المنجلية تساعد حاملها على

النسختين تحكمان على من يحملهما بمقاساة الألم وبقصر العمر. ويمكن العثور حاليا على طفرة الضلايا المنجلية في خمسسة أنواع مختلفة من النمط الفرداني، تفضي جميعها إلى الاستنتاج بأن الطفرة ظهرت على نحو مستقل خمس مرات في خمسة منشئين مختلفين (ومع أن مرض الخلايا المنجلية ينجم عادة عن طفرة منشئة. فإن بعض الحالات

البِّقيا في حال أعدى (أخمج) بالملاريا. ولكن

وتتحكم في تواتر الطفرة المنششة في الجماعة السكانية الواحدة قوتان تنافسيتان. فالفرد الذي يحمل نسختين، يحتمل أن يموت

تنشأ قطعا عن طفرات احرى).

قبل أن يتناسل. ولكن من يحمل نسخة واحدة سيكون عمره أطول على نحر تفضيلي من الفرد الذي لا يحمل أي نسخة. وتُنتج هذه الظاهرة ما يعرف بالانتقاء التوازني، حيث تعمل التأثيرات المفيدة على رفع تواتر المجينة الطافرة: في حين تعمل المأثيرات المؤذية على خفض التواتر. فالتطور إذا يعطي وياخذ. وهكذا، فإن الجينات الطافرة تصل عبر الزمن في الجمهرة السكانية الواحدة إلى مستو مستقر.

ولكن الباحثين مازالوا غير قادرين على تعرف الافضلية التي تمنحها بعض الطفرات المشئة ذات الصلة بالأمراض، مع العلم بأن فستمرار بقاء الجيئة يشير قطعا إلى وجود فائدة من نوع ما. فمشلا، قند يستطيع اكتشاف تحقق مؤخرا أن يفسر استمرار العامل لايدن V Leiden V: وهو طفرة في جيئة العامل V (الخامس): الجيئة المسؤولة عن مكون أخر من مكونات تجلط الدم، إن هذه الطفرة المنشئة التي يبلغ تواترها 4 في

المنة لدى الأوروبيين، تؤدي إلى خُهشار thrombosis: حالة من التجلط الدموي المرضي، قفي عام 2003، برهن ه. A. كيرلينه وزملاؤه [في مركز الدم لساوت إيست ويسكونسن] على أن حملة هذه الطفرة يقاومون التأثيرات الميتة لعدوى (خمج) بكتيرية في مجرى الدم وكانت هذه الشائيرات تمثل تهديدا خطيرا للبُقيا في حقبة ما قبل المضادات الحيوية، ولاتزال تشكل حاليا سببا من أسباب الموت.

#### انتشار جيني مستمر حول العالم'```

لقد هاجرت الطفرات المشدئة، قبل وسائط النقل العصرية بزمن طويل، مسافات شاسعة: رحلات استغرقت، في حالات عديدة، درينات وحتى مثات من الأجيال، فخلة الضلايا المنجلية هاجرت من إفريقيا

An Old Onginal Vs. Numerous Newcomers (\*) A Gene Spread Round the World (\*\*\*)

#### تتقاصر مع العمر"

إن منطقة من الصبغي متفردة في قابلية تعرفها - النعط الفرداني - وتحيط بطفرة منشئة تتفاصر مع الأجهال بسبب تمازج الصبغيات بسيرورة تعرف بالتنشيب: ففي هذا النثال، يحري الصبغي الأصفر في المنشئ الطفرة المنشئة، في حين أن الصبغي الأزرق أتى من والد سوي، وعندما يُنتج النشئ نطاقا أو بيرضا، قإن الصبغيين يتبادلان قطعا. إن النسل الحامل يرث صبغيا جديدا مزيجا، بنشئىل على الطفرة وعلى اقسام أخرى من النبط الفرداني للمنشئ (الناحية الصفراء). ويؤدي التمازج الصبغي عبر الاجيال، وعلى نحر محتوم، إلى نمط فرداني متقاصر.

الانتقال إلى الجيل التالم

غربا باتجاه أمريكا على متن بواخر العبيد، وشمالا إلى أوروبا. إن طفرة منشئة شائعة في جينة تعرف بالرمز GJB2، تسبب الصمم. لقد تم اقتفاء أثر هذه الطفرة بدءا من أصولها في الشرق الأوسط عبر مسارين مختلفين: أحدهما شاطئ المتوسط إلى إيطاليا وإسبانيا، والاخر عبر وديان نهري الراين والدانوب إلى أوروبا الشمالية. وعلى ما يبدو، قار طفرة منشئة في جينة تعرف بالرمز ABCA4 وتسبب العمى، كانت قد نشئت قبل 2700 عام في السويد، وانتشرت إلى الجنوب والغرب عبر أوروبا.

ولكن من المحتمل أن تقدم التخايرات الجينية في حاسة التذوق المثال الاكثر تطرفا على الهجرة. فقرابة 75 في المنة من سكان الأرض يدركون بالتذوق مادة تعرف بفنيل التيوكرباميد (PTC) phenyl thiocarbamide على أنها شديدة المرارة، أما البقية (25 في المئة) فلا يدركون على الإطلاق مرارة المادة PTC. لقد اكتشفت ورسلائي [في المعاهد الوطنية للصحة] مؤخرا أن تضامية التنالف من ثلاثة تغيرات مختلفة، هي التي تقود إلى شكل الحينة التي تكود البروتين المستقبل في غير المتذوقين للمادة PTC. وعمليا، فإن غير التذوقين كافة في العالم أجمع تحدروا من فرد منشئ واحد امتلك هذه التغيرات النوعية في الجيئة. لقد وجد الإحساس بالتذوق المر لحمايتنا من أكل المواد السامة في النباتات، ولكن ما هي الفائدة المحتملة للجينة المتخالفة لدى غير المتذوقين؟ إننا نرتاب في أن الشكل غير المتذوق يكرد نسخة معدلة لكاشف المادة PTC، تحولت كي تتحسس مادة سامة أخرى لم يتم تعرفها حتى الأن.

ان طفرة غير المتذوقين مطمورة في مدّ عاية في القصر من الدنا السفلي، يبلغ في بعض من يحمله 30 000 زوج من الاسس فقط. وينبئنا هذا بأن الطفرة المنشئة قديمة حدا، ويحتمل أن يزيد عمرها على 300 000 عمام. وفي العام الماضي (2004)، أوضحت مراسات عالمية المنطاق وجود سبعة اشكال مختلفة من جيئة PTC في المناطق الإفريقية وغير المتذوقين الرئيسيين وحدهم وجدوا بتواتر ذي معنى خارج الجماعات السكانية الإفريقية. ووجد أحيانا من أصل الأشكال الخمسة المتبايقة واحد فقط في المجامع

Getting Shoner With Age [-

السكانية غير الإفريقية، ولم يُعثر قط على هذا الشكل في مستوطني العالم الجديد، في حين أن الأشكال الأربعة الأخرى بقيت حصرا إفريقية.

وتزودنا طفرة غير متذوقي المادة PTC بكمية استثنائية من المعلومات ذات الصلة بالهجرات البشرية المبكرة ويؤكد توزع هذه الطفسرة وتواترها الدليل المنبستق عن الأنثرويولوجيا (علم دراسة الإنسان) وعلم الآثار القديمة، على أن الجماعات السكانية

الأصلية للإنسان الصديث عاشت أولا في إفريقيا، ثم نشأت، قبل 75 000 75 عام، جماعة صنفيرة جدا من هؤلاء الإفريقيين، وانتشرت عبر القارات الخمس - فرضية «الخروج من إفريقيا « Out of Africa ولقد تحدرت كل الجماعات السكانية الحالية غير الإفريقية من هذه الجماعة الصغيرة، ولكن إضافة إلى تأكيد بيانات سابقة، فإن الشكل غير المتأوق يساعد على الإجابة عن احد الأسئلة الأكثر إثارة للجدل في الإنثرويولوجيا المعاصرة.

ت عاشت أولا في هل تهاجن أسلافنا من الإنسان العاقل في 750 عام، جماعة اثناء انتشارهم عبر العالم مع أشكال شبه بيرة، وانتشرت بشرية أكثر قدما، التقوها في أوروبا وأسيا؟ سية «الخروج من يُفترض أن أشباه الإنسان القدماء كانوا على نحو مؤكد تقريبا يمتلكون الأشكال على نحو مؤكد تقريبا يمتلكون الأشكال الخاصة بهم من جينة PTC تم انتقاؤها كامتجابة للميموم الطبيعية الموجودة في ولكن إضافة إلى الظورة (النبيت) المحلية. فإذا ما انتج أشباه ولكن إضافة إلى

يغترض أن أشباه الإنسان القدماء كانوا على نصو صؤكد تقريبا بمثلكون الأشكال الخاصية بهم من جينة PTC تم انتقاؤها كاستجابة للسموم الطبيعية الموجودة في الفلورة (النبيث) المحلية، فإذا ما انتج أشبأه الإنسان الأخرون أعقابا من الإنسان العاقل المتراوج معهم، سنتسوقع عندند أن نجد أشكالا مضلفة من جينة PTC في الجاميع السكانية الأوروبية أو الشيرق اسبوية أو الجنوب شنزق أسيوية ولكن يوجد غياب واضح لمثل هذا المتغير. لذا، فإننا نعتقد أن تفحص الطفرات المنشنة في البشر الأحياء حاليا، يوضح أنه لم يحدث تهاجن ناجح بين إنسان اليوم وبين جماعات بشبرية أخرى في أثناء هذه الهجرة الخارجية الكبرى: أي قبل عشرات ألاف السنين

#### إيجاد المنشيئ"

وتوضح نظرة أكثر دقة للنمط الفردائي الذى يشكل أساس الصباغ الدموي الوراثي كيف يمكن لاقتران السجلات التاريخية بالتحليل الجيني للجماعات السكانية الحالية أن يرودنا بتبصرات جديدة في أسباب وتاريخ حالة خاصة من الحالات ففي الثمانينات، وقبل أن يتم تعرف الجينة المسببة للمرض، وجد الطبيون المختصون بالوراثة أن غالبية من لديهم الجالة المرضية نملك عمليا مدا مثيلًا من الدنا على قسم من الصبغي السادس. وكانت هذه النتيجة مذهلة، ذلك أن معظم هؤلاه المرضيي كبانوا ظاهريا عذيمي الصلة بعضهم ببعض، وكان من المتوقع أن يمثلكوا فروقا عشوائية في أي منطقة من مناطق التسلسل. ويسبب هذا المد المتفرد عن الدناء أدرك الساحثون أن المرضى الذين لديهم الصبياغ الدموى الوراشي كانوا قد تحدروا، في أكثر الاحتمالات قبولا، عن سلف مشترك فُقد قبَل زمن بعيد، وأن الجيئة المسرولة عن تلك الحالة الرضية تقبع احتماليا في ذلك المد

وانطلاقًا من هذه الفرضية، أنجز فريقنا البحثي في التسعينات تحليلا مفصلا في عند من المرضى يبلغ 101، للجنينات التي

Yesterday's Genes, Tomorrow's Medicine (#) Finding a Founder (\*\*)

### جينات الأمس، طب الغد"

تنطوي القدرة على تعرف الطفرات النشية على أهمية استثنائية فيما يتعلق بممارسة الطب. قمثلا، تساعد معرفة هذه الطفرات الأطباء على تعرف المرضى الذين يجب اختيارهم بشأن أحراض معينة. ويمكن حاليا للاطباء أن يعولوا على إثنية الفرد من أجل أن يحددوا خطورة بعض الأمراض، ولكي يقوموا باختبارات إضافية. وعلى سبيل للثال، نذكر أن معظم مرضى الخلابا المنجلية هم من أصل إفريقي، ولكن مع تزايد التمازج الجيني لأفراد بني البشر، تتزايد الصعوبة في تحديد أصل جغرافي سلفي أو إثنية نوعية لأي فرد من الأفراد. ومع أضمحلال الخلفية الإثنية كمفتاح أو كسبب للاعراض التي يبديها المريض قإن الأطباء سيعتمدون على اختبار دنا DNA الافراد أكثر كلما حاولوا تعرف مخاطر المرض أو سبب أعراضه. أذا، فإن العثور حاليا على الطفرات المنشئة في وقت مازالت نعية الجماعات السكانية البشرية متميزة بعضها من بعض جينيا، سيساعد على تعرف جينات معينة مسؤولة عن حالات مرضية عديدة.

وفي الحقيقة، فإنه يمكن النظر إلى الطفرات المنشئة العروفة على أنها حالات خاصة لجموعة كبيرة جدا من المتغايرات المسببة للأمراض التي توجد في دنا خلايانا، ومع أننا نجهل حتى الآن طبيعة العديد منها، فمن المرجع أن تكرن هذه الطفرات قديمة الأصل، وكمنا لوحظ خلال هذه المقالة، فإن هذه المتغايرات ذات الصلة بالأمراض، كانت احتماليا مفيدة لبني البشر في مواطن أسلافهم، لذا فإنها غدت شائعة في الجماعات البشرية، ولكن لقاء جيناتنا القديمة التي آنت من امكنة واسعة الانتشار، بالبيئات وأنواع السلوك العصرية ربنا أفضى إلى علل تحولت فيما بعد إلى اضطرابات رئيسية.

وسيغدو التقييم الجيني مهمًا في المارسة الطبية بمعناها الواسع، ذلك أن هذه المتخابرات العديدة ستجعلنا المتماليا مناهبين لاضطرابات شائعة كثيرة، وليس لجرد امراض وراثية نادرة، والمثال على هذه المتغايرة الجينية هو تلك التي تجعلنا نصنع الكراستيرول، ولكنها تسهم حاليا في ارتفاع تركيز هذا الكراستيرول، أو تلك التي تساعد على استبقاء لللم، ولكنها أفضت حاليا إلى ارتفاع الضغط الدموي الحساس للعلم. إن تعييز السحات الجينية النوعية الرئيطة بحالات شائعة ضارة، سيعني أن الوراثيات ستمضي من كرنها تخصصا طبيا فرعيا يهتم باعتلالات نادرة غامضة، لتصبح ذات دور رئيسي في إدارة الامراض البشرية والوقاية منها وتشخيصها.

<۵. درینا>



نمثل حاليا ملاحظة الإثنية الطريقة السريعة التي يقدر بوساطتها الاطباء خطر (مراض معينة. ومع تزايد تمازج دنا البشرية اكثر فاكثر، فإن الدنا ذاته سيعطي معلومات للاطباء عن ناهب فرد ما للإصابة بهذه الامراض.

#### طفرات منشئة حديرة بالملاحظة"

الفائدة المكنة لنسخة واحدة	الهجرة	أصل الطفرة	الحالة	الجيئة المعتلة
الحماية من فقر الدم	الجئوب والشرق عبر أفرويا	اقضى شمال غرب اوروبا	حمل الحديد المفرط	HFE
المحماية من الإسبهال	الغرب والشمال عبر أوروبا	جنوب شبرق أوروبا/ الشرق الأوسط	التليف الكيسني	CFTR
الحماية من الملاريا	إلى العالم الجديد	إفريقيا/ الشرق الأوسط	مرض الخلايا المنطبة	HbS
spesis من الإنتان spesis	عالمي الانتشار	أوروبا الغربية	تجلطات الدم	لايدن ۴۷
الحماية من الكحولية alcoholism. التهاب الكيد B المحتمل	الشمال والغرب عبر أسيا	اقصىي شرق اسيا	سمية الكحول	ALDH2
إتاجة استهلاك الجليب من الحيوانات المدجنة	الغرب والشمال عبر الأوراس	آسیا	تحمل اللاكتون	LCT
غير معروف	الغرب والشمال عبر أوروبا	الشرق الأوسط	الصبعم	GJB2

يمكننا العثور عليها في الناحية المعنية من الضبقى السادس، كما أنثا تفحضنا الدنا في 64 فردا ليست لديهم حالة الصباغ الدموي. لقد تشارك معظم المرضى تسلسلا طويلا يصل إلى عدة ملايين من أزواج الأسس. ولكن قلة من المرضى تشاركت جزءا صغيرا فقط من هذا التسلسل ولدى مقارنتنا قسم الصبغي السادس الذي كان مشيسلا في المرضى كافة، وجدنا أر تلك الناحية احتوت 16 جينة، وإن 13 جينة من هذه الجهيئات تكود يروتينات تعهرف بالهستونات، وهذه ترتبط بالدنا وتلفه على شكل بني ثقانقية الظهر، تُرى تحت المجهر في أثناء الانقسسامات الخلوية. وتكون الهستونات والجينات الضاصة بها عمليا مثيلة في الكائنات الحية جميعها، لذا فقد اعتقدنا أنه من غير المحتمل أن تكون جيئات الهستونات متورطة في الصلباغ الدموي وترك هذا التحليل ثلاث جينات يمكن أن تكون موضع اهتمامنا.

وتبين أن جينتين من الجينات الثلاث عي نفسها في مرضى الصباغ الدموي كافة وفي الأفراد الشاهدة (الضابطة) الصحيحة. ولكننا اكتشفنا في إحدى هاتين الجينتين التي تعرف الآن بالرمز HFE، طفرة توجد في الأشخاص الذين يحملون المرض، وغائبة على نحو واضح في الأفراد الذين ليس لديهم مشكلات ذات صلة بالحديد. لذا، فإن هذه

الجينة يجب ان تكون محتوية على الطفرة المنشئة التي تسبب الصبياغ الدموي الوراثي وقادنا اكتشافنا لجينة الطفرة المنشئة مباشرة إلى طرح بضبعة استلة، أهمها من هو للنشئة ومتى كان يعيش ذلك الشخصة وأين أن تعقب الإجابة عن تلك الأستلة قاد الطبيين المختصين بالوراثة إلى ضم جهودهم إلى جهود المختصين بالافروبولوجيا والمؤرخين،

يبقي الانتقاء المتوازن جيفة دات إمكان ضار في حالة استشار دائم. فقي المناطق الوبوءة بالملاريا (البرداء) التي ينشرها البعوض، يكون لامتلاك القرد نسخة واحدة من طفرة جيئة الهيدوكلوبين نافير واق. إن للأقراد الذين يحملون تلك الطفرة صعدلا عاليا من البقيا (البقاء على قيد الحياة)، ولكن الأفراد الذين برتون نسختين من الطفرة، يقاسون مرض الخالايا المنجلية، ويكون معدل البقيا لديهم منخفضا، وتفضي خاتان القوتان المتنافستان في السكان إلى مستوى نات من طفرة الخلايا المنجلية،

التي أدت إلى إجابات لم تغد وإضحة الا مؤخرا. فلقد أظهر المسح أن الصباغ الدموي الوراثي يصادف عبر أوروبا جميعها، ولكنه يكاد أن يكون أكثر شيوعا في أوروبا الشمالية. أضف إلى ذلك أن الطفرة المنشئة كانت موجودة عملها لدى جميع المرضى من الشمال، ولكنها ظهرت في أقل من ثلثي عدد مرضى شرق أوروبا وجنوبها. وتعنى هذه النتيجة أن لدى الثلث الآخر طفرة أخرى في الجيئة HFE، أو ربما لدى هذا الثلث فسعسلا اضطراب في استقلاب الحديد إنما مختلف كليا.

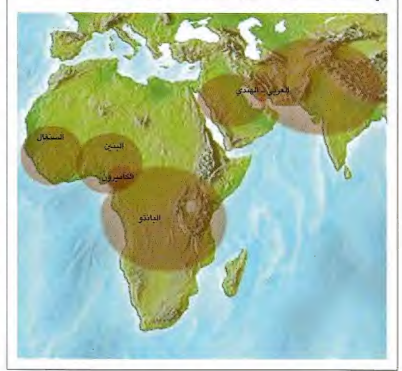
ويتركيز الانتباه على الشمال الغربي لأوروبا، فإن مسوحًا وراثية أكثر تفصيلا كشفت أن التواتر الأعلى للطفرة النشئة يصادف في إيرلندا ويريطانيا العظمى الغربية وعبر القناة الإنكليزية في القاطعة الفرنسية بريتاني. إن هذا الطراز يتراكب تراكبا تاما تقريبا مع التوزع الحالي لجماعة خاصة من الناس، هم السطتيون Cells.

وقد حكم السلتيون وسط أوروبا آكثر من 2000 عام. وارتحل بعضهم باتجاه الشمال والغرب بتوسيعهم الإمبراطورية الرومانية. في حين أن أخرين تمازجوا مع الأوروبيين المجنوبيين واستقروا في موطنهم الآصلي. فهل نشأت الطفرة المنشئة للصباغ الدموي في أوروبا الوسطى، ثم انتقلت شمالا مع حامليها المهاجرين، أم أنها نشأت في

Noteworthy Founder Mutations (\*)

### أصول غير مألوفة

إن لجميع الناس المسابين بمرض الخلايا النجلية الطفرة ذاتها. ولكن يمكن لتلك الطفرة أن تصادف في خمسة أنصاط فردانية متعيزة؛ الأمر الذي بشير إلى أن الطفرة نشات على نحو مستقل في خمسة أوقات مختلفة عبر التاريخ البشري: كما توضح المناطق المبينة على الخريطة. ويمكن للمرضى أن يحملوا النعط الفرداني للسنغال أو البينين أو المبانتو أن العرب ماليند أو الكاميرون (الذي اكتشف مؤخرا). إن ثمانية في المنة من الامريكين الاقارقة تحمل على الاقل نسخة وإحدة من طفرة الخلايا المنجلية.



نسب مشتركة لمجموعات متنوعة كانت تبدو ظاهريا غير ذات صلة. فمثلا، كشف بحث حديث قام به ح. 8. كولدشتاين> [من جامعة ديوك] صلة جينية غير متوقعة بين السلتيين والباسكيين. ومما لا لبس فيه أن الأبحاث الإضافية في الطفرات المنشئة ستكشف عن قرابات جينية أكثر، تمنحنا استبصارات جديدة في التساؤل من أين أتينا، وكيف وصلنا إلى مواقعنا التي نحن فيها.

وستكشف هذه الأبحاث أيضًا عن قرابات مذهلة، قد تحث على إدراك أعمق للجذور

المستركة لشجرة العائلة البشرية.

بدراسة انماط أخرى من متخايرات الدنا

بهدف اقتفاء أثر الجماعات السكانية. وتضيف حاليا الطفرات المنشئة بعدا جديدا

لدراسات الدنا: إن «تعيييس» طول النعط

الفرداني يحدد عمر الطفرة، وحساب تواتر

النمط الفرداني في الجماعة السكانية يقيس

الانتشار الجغرافي للمتحدرين من المنشئ.
ويحمل كل واحد منا بصمات كيميائية
حيوية تشهد على حقيقة أن بني البشر كافة
هم أفراد عائلة واحدة، يربط بعضهم ببعض
إرث مشترك يتمثل بالجينوم البشري. وإضافة
إلى تأكيد فرضية «الخروج من إفريقية»، فإن
تحليل الطفرات المنشئة قد كشف عن سلسلة

Uncommon Origins (+)

#### 4216

#### Dennis Drayna

#### مراجع للاسترادة

The Great Human Diasporas: The History of Diversity and Evolution, Luigi Cavalli-Sforza. Addison-Wesley, 1995.

Out of Africa Again ... and Again? Ian Tattersall in Scientific American, Vol. 276, No. 4, pages 46–53; April 1997.

Natural Selection and Molecular Evolution in PTC, a Bitter-Taste Receptor Gene. S. Wooding. U. K. Kim, M. J. Bamshad, J. Larsen, L. B. Jorde and D. Drayna in *American Journal of Human Genetics*, Vol. 74, No. 4, pages 637–646; 2004.

The National Human Genome Research Institute's overview of its International Haplotype Map Project can be found at www.genome.gov/10001688 الشمال أصلاً؟ لقد أوصلت دراسات إضافية للدنا المجاور للطفرة على الصبغي السادس إلى الإجابة المحتملة.

إن الطول الواسع للنمط الفسرداني الحديث الذي يشير إلى أن الطفرة المنشئة حديثة العهد تماما، أتى إلى الوجود قبل 60 بعد 70 جيلا فقط، وذلك قرابة عام 800 بعد الميلاد. وقد يقودنا عمر أقدم إلى الاستنتاج أن المنشئ عاش في أوروبا الوسطى، وأن المنشئ عاش في أوروبا الوسطى، وأن المتحدرين نتيجة النزعة التوسعية لروما. ولكن الإمبراطورية الرومانية سقطت في ولكن الإمبراطورية الرومانية سقطت في المشئة قد نشأت في شمال غرب أوروبا، ثم النشئرة بعد ذلك إلى الجنوب والشرق بوساطة متحدريها المنشئين.

وفي السابق قام الختصون بعلم البشريات، وخاصة حد كافيلي سقورزا>،



# تسونامي: موجة تغيير

في أعقاب النتائج الكارثية لأمواج المحيط الهندي التسونامية" في الشهر 2004/12، صار العلماء ومراكز الرصد والتحذير أكثر أهبة واستعدادا للتنبؤ بمثل هذه الأمواج الرهيبة.

L. E> . بيتولاكيس> ـ E.C> ـ بيتولاكيس>

في 2004/12/26، ضربت سلسلة من الأمواج المدمرة كافة شواطئ المحيط الهندي، مسببة أكبر خسارة من أية موجة تسونامية سُجلت حتى هذا التاريخ. دمرت الأمواج العاتية المدن والقرى، وتسببت في قتل أكثر من 225 000 نسمة خلال ساعات معدودة وخلفت على الأقل مليونا من الناس من دون مأوى.

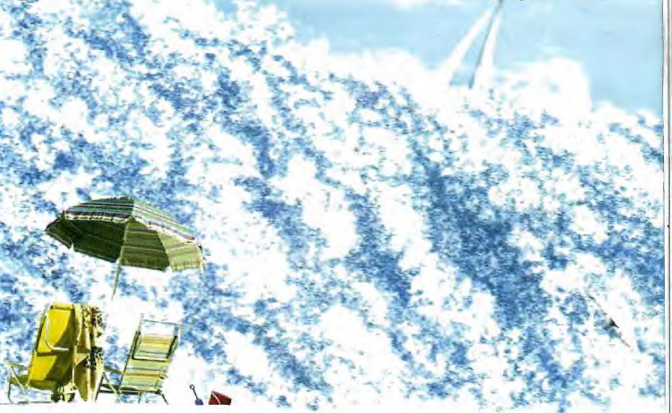
أكدت هذه الكارثة للفجعة الحقيقة المهسمة: إنه بازدياد عدد السكان في المناطق الساحلية في جميع أنحاء العالم،

تشكل الأمواج التسونامية خطرا أكبر بكثير من ذي قبل. وفي الوقت نفسه، كانت الموجة التسونامية هذه، هي الأفضل توثيقا في التاريخ وكانت فاتحة لفرصة فريدة لنتعلم كيف نتجنب مثل هذه الكوارث في الستقبل. فمن تصوير المياه الموطة المغرقة للفنادق على شاطئ البحر بوساطة كاميرات الشيديو المنزلية إلى قياسات الأقمار الصنعية (السواتل) للأمواج المنتشرة على امتداد المحيط المفتوح، أمكن

نتيجة لهذا التدفق الكبير من المعلومات إعادة صياغة ما يعرفه العلماء عن الموجة التسونامية بطرق متعددة.

شيء واحد، وهو المنشأ المحير للموجة التسونامية ـ التي اندلعت من مكان كان

(») TSUNAMI: WAVE OF CHANGE (۱) انظر: «تهدیدات الزلازل الصسامست»، الخلام ، العبدان 7/6 (2004)، ص 42.



الناجمة عن الهزات الأرضية سببها وجود يعتقد أن تولُّد الأمواج العملاقة فيه قليل النماذج التي تم تطويرها من هذه مناطق فيها انزلاق لحافة صنفيحة ما الاكتشافات، إلى جانب أنظمة الراقبة الاحتمال \_ قد أقنع الباحثين بتوسيع نطاق للقشرة الأرضية تحت حافة صفيحة والتحذير الجديدة، على المساعدة على بحثهم ليتضمن مناطق خطرة محتملة. كما أخسري". هذه المناطق تميسزها أخساديد الحفاظ على الأرواح. أمدتنا الأرصاد الجديدة بأول اختبار ضخمة في قاع البحر، وتتشكل مثل هذه حاسم للمحاكاة الحاسوبية التي تتنبأ قبل الحدث الكبير" Before the Big One (\*) Subduction Zones (1) باين سوف تضرب موجة تسونامية ومتى وكيف سيكون سلوكها على الشواطئ. منذ فترة طويلة، عرف الباحثون أن والأكثر من ذلك أن هذه الحادثة كشفت أسس تولد معظم الأمواج التسونامهة بشكل استثنائي عن التعقيدات الدقيقة للهزة الأرضية وتأثيرها الكبير في حجم الموجة التسونامية وشبكلها. وستعمل هذه 0 0 1 01 00 00 00 1 1 11 00 11 01 1 0 11 1 1 0 00

المناطق حين تنغمس إحدى الصفائح التكتونية الخارجية للقشرة الأرضية تحت صفيحة أخرى تعمل قوى الجاذبية وحركة المادة اللزجة في عمق طبقة الدثار الأرضى على تحريك الصنفائح بشكل دائم متفادية إحداها الأخرى، لكن الاحتكاك في القشرة السطحية الضحلة يعمل على ربط بعضها ببعض مؤقتا، ونتيجة لذلك يتزايد الإجهاد عبر السطح البيني الواسع أو الصدع بين الصفيحتين. وفي بعض الأحيان يُفرع هذا الإجهاد فجأة على شكل مزة أرضية كبيرة. وتغوص الصفيحة السفلية أكثر نصو الأسفل، دافعة الصنفيحة العلوية بحركة خاطفة بعنف إلى أعلى \_ فتنطلق مياه البحر التي تطوها للجريان بمحاذاتها من دون عـــوائق إن حـــجم الموجــة التسونامية الناجمة يعتمد على مدى تحرك قاع البحر. وحالما تتولد الموجة التسونامية فإنها تنقسم إلى جزأين: الأول يتحرك بسرعة باتجاه اليابسة، في حين يتجه الآخر باتجاه المحيط المفتوح

في المحيط الهندي الشرقي، بعيدا عن الساحل الغربي لسومطرة (أندونيسيا)، تنزلق حافة الصغيحة الهندية اسفل حافة الصغيحة الأوروأسيوية بمحاذاة منطقة سومطرة. وفي الماضي أنتجت الأجراء الجنوبية لمنطقة الصدع هزات أرضية كبيرة (قوتها 9 على مقياس ريختر)، كانت أخرها في عام 1833 لقد وجد حلا سييه وزملاؤه [من معهد كاليفورنيا التقاني] أن الشعب المرجانية ارتفعت نتيجة لهذه الأحداث. وكان الخيراء يترقبون حدوث هزة أخرى كبيرة هناك.

وقد احتار هؤلاء الخبراء عندما تولدت ألموجة التسونامية المسيية لحادثة الشبهر 2004/12 في الجزء العلوى لهذه المنطقة، فقط إلى الشمال الغربي من سنومطرة، حيث أوضحت التسجيلات السابقة حركة بطيئة جدا على طول الصدع بعيداً عن الشاطئ. ولذلك، لم يتنضع أنه كنان بالإمكان أن يتنزايد الإجهاد بشكل كاف لينتج مثل هذا الاهتـــزار العنيف ومع ذلك كــشف التحليل الأخير أن هرة بقوة 9 على مقياس ريختر رفعت قاع البحر بامتداد 1200 كم بمقدار وصل إلى ثمانية آمتار في بعض الناطق، محررة مساحة في منطقة الصدع تعادل مساحة ولاية كاليفورنيا، ومريحة بذلك مشات الكيلومترات المكعبة من ماء البحر فوق الستوى الطبيعي للبحر، ونتيجة لذلك، يتوقع الباحثون الآن تهديدات إضافية محتملة لموجة تسويامية قرب ألاسكا وبورتوريكو ومناطق مشابهة في منطقة دخول حافة صفيحة تحت حافة صفيحة أخرى (Subduction Zones) (انظر الإطار في الصفحة المقابلة).

بدأت هزة سسومطرة أندامسان عند الساعة 7:59 قبل الظهر بالتوقيت المحلي، وانذرت شبكات الاتصالات العالمية للمراكز الزلزالية مساشرة مسركز التحدير الباسيفيكي للتسونامي في شاطئ أيوا بجزيرة هاواي وعلى الرغم من أن علماء الجيوفيزياء هناك كانوا من الأوائل الذين علموا بالهزة الأرضية من خارج المنطقة، فابنه لم يكن لديهم أية وسسيلة الإثبات أن

الموجة التسبونامية المدمرة تتدفق على امتداد المحيط الهندي حتى تلقّبهم نشرة الأخبار الأولى عن استفحال الكارثة.

في المحيط الهادئ (الباسيفيكي)، حيث تحدث 85 في المئة من الأمواج التسويامية في العالم، يمكن لأجهزة الاستشعار عن بعد" الموجودة هناك، والتي تعرف بأجهزة قياس التسونامي، اكتشاف أمواج تسونامية بعيدا عن الشاطئ وتحذير علماء المركز الباسيفيكي واولئك العلماء في المركز الثاني في بالمر بولاية ألاسكا قيبل أن تصطدم الأمواج باليابسة [انظر «تسونامي!» العلوج ، العــددان 9/8 (1999)، ص 4]. ولكن هذه التقنية لم توجد في المحيط الهندي، ولم توجد خطوط اتصالات لنقل التحذير إلى الناس على الشساطئ. وعلى الرغم من أن الأمسواج الأولى استغرقت نحو ساعتين أو أكثر للوصول إلى تايلند وسيبريلانكا ومناطق أخرى وضربها بقوة شديدة، فإن الجميع تقريبا أصابتهم الدهشة.

#### في المحيط المفتوح الله

ما حدث في ذاك اليوم من الشهر 12 غير وإلى الأبد إدراك العالم مدى الضرر البالغ الذي يمكن أن تسببه الأمواج التسونامية، أين يمكنها أن تضرب، وكم هي كثيرة المجتمعات التي تفتقر إلى الحماية التامة. ومنذ ذلك الحين تدافعت مجموعات عالمية لتصحيح الوضع (انظر الإطار في الباحثون بالفحص الدقيق للدلائل والمؤشرات التي خَلَفتها هذه الكارثة لتفعيل فهمهم عن التي خَلَفتها هذه الكارثة لتفعيل فهمهم عن كيفية نشوء موجة تسونامية وكيفية انتشارها وضربها الشواطئ بعدند للقيام بتحدير وفضربها الشواطئ بعدند للقيام بتحدير وفضل عن حادثة قادمة.

خلال خمس عشرة سنة، طور الباحثون في اليابان والولايات المتحدة نماذج حاسوبية تحاكي انتشار الأمواج التسونامية خلال المحيط المفتوح، ومن ناحية آخرى، كان عند

### نظرة إجمالية/ تنبؤات مستقبلية"

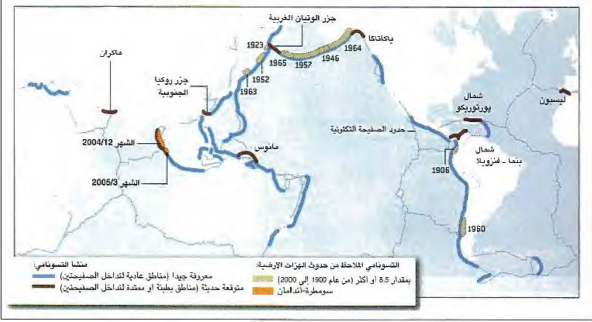
- في أعقاب كارثة الشهر 2004/12 للتسويامي في المحيط الهندي، إدى التدفق الهائل للمعلومات حول الحادثة إلى إعادة صقل فهمنا لمثل هذه الأمواج المرعبة.
- من المعلومات الجديدة، تعلم العلماء كيف يقومون بتنبؤ أفضل عن البقاع التي يمكن أن تنتج موجة تسونامية واين سنذهب هذه الموجة وإلى أي مدى سنطفو على اليابسة.
- سوف تعمل النماذج الحاسوبية المطورة مع انظمة التحذير والمراقبة الجديدة على المساعدة على إنقاذ الأرواح.

verview / Future Forecasts (+ In the Open Ocean (++ Remote Sensors ()

### إعادة التفكير في مصادر تسونامي"

حدث الامواج التسونامية الأكثر حدة المتولّدة من الهزات الأرضية في القرن الماضي (الأشكال البيضاوية القصديرية اللون). حيثما تلاقت صفيحتان تكتونيتان بشكل جبهي فيما يعرف بمناطق subduction zones، حيث حافة صفيحة تكتونية تنزلق تحت حافة صفيحة أخرى (الخطرط الزرقاء). تندفع إحدى الصفيحتين فوق الأخرى، رافعة الأمواج التسونامية معها. ولكن جزءا من الصدع سرمطرة النرامان، حيث نشأت كارقة المحيط الهندى، لم يكن له أي تسجيل عن هزة أكبر من 8 على مقياس ريختر. وعندما

ضعربت هزة أرضية يقوة 9 على مقياس ريضتر هناك في الشهر 2004/12. تبعتها بعد للاثة أشهر 2004/12 البيضاوية للاثة أشهر الأشكال البيضاوية البرتقالية)، بدأ العلماء بإعادة تقييم الصدوع المشابهة المتحركة ببطه الاحتمالية حدوث موجة تسونامية. ويمكن أن تؤخذ مساحات جديدة في الاعتبار (الخطوط الحمواء) بما فيها مناطق ذات معالم ضخمة على أرض البحر، حيث تشكل عائقا في منطقة التقاء الصفيحتين وبذك تزيد الإجهاد على الصدخ.



الباحثين من قبل قليل من الملاحظات المقارنة بنظرياتهم. وتتطلب جميع النماذج الحاسوبية لاتتشار الأمواج التسونامية متغيرين الساسيين للبدء بهما وهما: تقدير موقع ومساحة قاع البحر الشوعة التي يعتمد الباحثون عليها لمعرفة قوة الهزة الأرضية ومركز الزلزال السطحي، وقياس ارتفاع أو سعة الماء المزاح ويمكن استنتاج المتغير الخير بكفاءة لزوم إجراء تنبؤات في الوقت الفعلي فقط وبعد عمل أرصاد مباشرة على الأمواج التسونامية في المحيط المفتوح.

ولكن بالنسبة إلى الأمواج التسبونامية الأساسية التي حدثت في الماضي، فقد توافرت للعلماء القياسات التي سجلتها أجهزة فياس الد والجزر قرب الشاطئ أو تك القياسات التي قدرها المساحون من الدمار الذي يسببه الماء على اليابسة. والمشكلة الأساسية تكمن قرب الشاطئ، حيث لا يظهر الحجم الفعلي

للموجة التسونامية، وذلك بسبب الأمواج الإضافية للتولّدة من ارتدادات الأمواج التسونامية على الحواجز البحرية أو الالتفاف حول الجنزر أو حركة الماء ذهابا وإيابا في الخلج - كل هذا يشكل مؤشرا بالغ التعقيد.

وبمحض المصادفة، أعطت الأقمار الصنعية الشلائية المخصصصة لمراقبة الأرض علماء النمذجة قياسات لارتفاعات الأمواج الاصلية وغير المشوهة واللازمة من أجل نمذجة الموجة المسونامية في المحيط الهندي، وقد حدث أن كانت الأقمار الصنعية تدور فوق المنطقة من ساعتين إلى تسع ساعات بعد الهزة الأرضية، أخذة القياسات الرادارية الأولى للأمواج التسونامية المنتشرة على امتداد المحيط المفتوح، وأثبت النتائج لأول مرة ـ وكما جرى توقعه ـ أن ندفق الماء بارتفاع نصف متر فقط في المحيط المفتوح يمكن أن يتحول فعلا إلى أمواج عاتبة تسبب دمارا كبيرا على اليابسة.

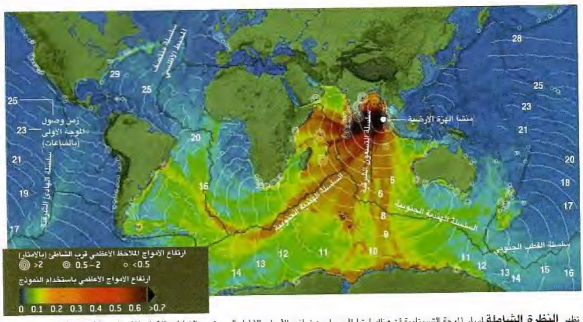
أيضنا أعطت الأقمار الصنعية التي تدور حبول الأرض بسبرعية نصو 5.8 كيلومتر بالثانية أول مقطع عرضني للتذبذب في ارتفاعات الأمواج التسونامية، بعد مراقبتها للأمواج بشكل مستمر على طول مسسارها وليس عن طريق إجراء القياسات في نقطة محددة فقط، كما هي الحال بالنسبة إلى أجهزة قياس المد والجزر. وكما تبين فإن ارتفاعات الأمواج المقاسة والمنعذجة توافق بعضها مع بعض بشكل جيد تماما (انظر الاطار في الصفحة 38) محققة بذلك النظريات العامة حول كيفية تصرك الأصواج التسونامية عبر المحيط المفتوح - ومؤكدة إن النماذج المصاغة حاليا هي أدوات فعَّالة من أجل السلامة العامة حتى مع حدوث أكبر موجة تسونامية.

Rethinking Tsunami Ongins (x)

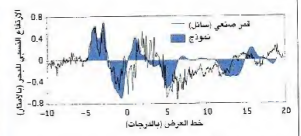
## التنبؤ يسلوك موجة تسونامية

أكدت المشاهدات ولللاحظات للموجة التسونامية في الشهر 2004/12 فهم مستطيع هذه الامواج أن تصعد على البابسة. وكل صورة تقارن القياسات الطماء الأساسي لثلاثة مظاهر مهمة لسلوك موجة تسونامية: كيف تنتشر حوادث كبيرة حول العالم، وكيف تبدر الأمواج في المحيط المفتوح، وإلى أي بعد

الباشرة مع القيم المحسوبة بوساعة نعوذج نتيؤ التسونامي الرائد الولايات المتحدة، والذي يدعى طريقة انقسام تسوياسي (أو MOST)



تتلير المنظرة الشعاملة لمسار الموجة التسونامية أن هناك ارتباطا جيدا بين نعاذج الأمواج الاطول البعيدة عن الشاطئ (الالوان الشيرة) مع الأمواج الأطول التي قيست بمقابيس المد والجزر قرب السواحل (الدوائر الكبري). اخذت الأمواج الأولى (الخطوط البيضاء) نحو 30 ساعة للوصول إلى غرب كندا.



ارتفاعات الأمواج في المحيط الفتوح ، المقاسة بوساطة القير الصنعي (السائل) جيسون بتدفقها في المحيط الهندي بعد ساعتين من الهزة الارضية التي سبينها الموجة التسونامية (الخطوط السوداء) - تتوافق مع حسابات النموذج (الساحات الزرقاء) اكثر مما هو متوقع. تمثل القمم ذرا الموجة، وتمثل الانخفاضات انجدارات الأمواج.

رصلت مداه الفيضانات للموجة التسويامية ني بيض الناطق شمال مقاطعة سومطرة إكيه الشمالية إلىي ارتفاع ثلاثين مثرا وتغلغلت حتى 4.5 كيلومتر من الهابسة. ومرة أخرى، توافق النموذج المتوقع للفيضان المحتمل (اللون العلوي) بشكل جيد مع القياسات الميدانية ومع صور الاقمار الصنعية لهذه الحادثة (مناطق تجاه البحر من الخط الأبيض)



Predicting Tsunami Behavior (\*)

### حدود الانتشار حول العالم"

إن النظور الشامل لتسونامي يعضد فعالية هذه النماذج من أجل التنبق وحيث إن الوجة التسونامية تتحرك في عرض المحيط بسرعة مقاربة لسرعة الطائرة النفاثة (نحو 500 إلى 1000 كيلومتر في الساعة)، فإن الموجة الأولى لها استغرقت أقل من ثلاث ساعات لتنتقل شرقا من مسومطرة الشمالية وجزر أندامان إلى مانيمار (بورما) وتايلند وماليزيا، وغربا إلى سيريلانكا والهند وجزر المالديف. وبعد إحدى عشرة ساعة ضربت الشاطئ الإفريقي الجنوبي على بعد 5000 كيلومتر، وهي أبعد نقطة سُجلت فيها حادثة وقاة واحدة من جراء موجة تسونامية.

ولكن الأمواج لم تتوقف هناك، وفي الوقت نفسته الذي تصدرت فيه الكارثة الأخبار، بدأ العلماء بأخذ التسجيلات من محطات قياس المد والجزر حول العالم. وفي مسسارها باتجاه الغرب، انعطفت الموجة التسونامية حول الطرف الجنوبي الإفريقيا، ثم انقسمت إلى قسمين عند انفصالها باتجاه الشمال في الحيط الأطلسي": القسيم الأول الجه نصو البرازيل والقسم الأخبر اتجه نحو توفاسكوتيا. وفي مسارها باتجاه الشرق، تسارعت الموجة التسونامية خلال الفتحة بين أستراليا والقارة القطبية الجنوبية وتوغلت في المحيط الهادئ إلى حد بعيد باتجاه الشمال حتى كندا. فمنذ ثوران بركان كراكاتو في عام 1883 لم تعرف أية موجة تسمونامية من النوع الذي يقطع مثل هذا البعد وهذه المسافات:

عندما تم رسم المسار الكامل لموجة تسونامية على المحاكي الحاسوبي المتطور لإدارة المحيطات والأرصاد الجوية الوطنية، والذي يدعى MOST (اختصارا لطريقة انقسام تسونامي Method of (Splitting Tsunami الأمواج المحاكية بشكل تام مع القياسات عند محطات قياس المد والجزر المختلفة.



السكة المديدية المُفتولة قرب مجمع سينكم في الساحل الجنوبي الغربي في سيريلانكا، هيث آخرجت موجة تسونامية في الشهر 2004/12 قطارا للركاب من ثماني عربات عن القضيان مسببة قتل نحو 1500 شخص.

واكثر من ذلك، ما كشفه النموذج عن كيفية تمكن الموجة التسونامية من الانتقال لهذه المسافة البعيدة. وأظهرت خريطة ارتفاعات الموجة المحاكية لحادثة المحيط الهندي أنها كانت الأعلى في منتصف المحيط على امتداد السلاسل المرتفعة في قاعه هذه السلاسل المرتفعة، التي تربط بين أحد الأحواض في المحيط والحوض المجاور، تبدو وكأنها توجه طاقة الموجة أبعد عما يمكن أن تنتقل إليه. ومعرفة هذا التأثير يكون مهما من أجل التنبؤ، لأنه يُمكن لضبراء النعذجة أن يخمنوا بشكل أفضل المكان الأكثر احتصالا لأن تذهب إليه الموجة الأقوى في طاقتها.

### الآثار المباشرة للكارثة'"

إن التحدي الأكبر هو الننبؤ بكيفية سلوك موجة تسونامية حالما تغمر الشاطئ، وكما يحدث دائما في الأمواج التسونامية، فإن أمواج حادثة الشهر 12 تباطأت تدريجيا بدخولها المياه الضحلة، ومع استمرار تتابع وصول الأمواج إلى الشاطئ، فإن المسافة بين قدم الأمواج، والتي كانت تقدر بمشات الكيلومترات في المحيط المفتوح، انخفضت إلى

ما بين 15 و 20 كيلومترا. ولكن مع وجود الماء الجارف الذي ظل يدفع من الخلف. قابن قمم الأمواج أخذت تعلو وتعلو أكثر حتى وصلت إلى ارتفاع أكثر من 30 مترا في مقاطعة أكيه بسومطرة، وهي أول منطقة تلقت الضربة.

وباستمرار تحركها بسرعة في خدود 30 إلى 40 كيلومترا في الساعة، فإن الأمواج اجتازت اليابسة لمسافة أكثر من آربعة كيلومترات في أجراء من مدينة أكيه باندا (انظر الإطار في الصنفحة المقابلة). وانحسرت الأمواج بالعنف نفسه، حاملة ولسافة بعيدة في البحر أي شيء أخذته في طريقها عندما كانت متجهة نحو اليابسة. ضربت الأمواج السواحل على طول حافة الشاطئ المغمور بشكل استمر لساعات وخلال ثلاثين بقبقة أو أكثر بين تواتر القمم الموجية، عاد لسوء الحظ عدد من الناس إلى السواحل ليت عرضوا لهجمات الأمواج المتلاحقة. إن محصلة الدمار الذي لحق بالبيئة الطبيعية كانت ضحمة جدا إلى الحد الذي مكن زواد القضياء من مشاهدته، كما كان الدمار

(ء) Global Reach (ءء) nimediale Altermath

 (١) أنظر: «أمسواج تسمونا مسية: أخطار في المسيط الأطلسي وفي البحس الأبيض المتوسط» ، الثاني الماليدان 20 (2005).

### تحديرات للمستقبل"

قبل حادثة الشهر 2004/12 لم يكن في المحيط الهندي نظام تحذير لتسونامي، ومنذ ذلك الحين، تسابقت عدة مجموعات عالمية بمساعدة هيئة اليونسكر لوكالة علم المحيطات للتعاون بين الحكومات، لحل هذه المشكلة. وللوصول إلى إمكانية المراقبة التي تتوافر حاليا في المحيط الهادئ، يحتاج المحيط الهندي إلى ثلاثة مركبات تفنية تصلح للإحواض الواسعة، وهي: محطة زلازل منظورة لتحديد مكان الهزة الأرضية الكبيرة، وعلى الأقل خمسة أجهزة فياس للتسونامي (في اليسام) لنتبع الأمواج التسونامية عند انتقالها على امتداد المحيط المفترح إلى الأغرام من أنه يحتاج إلى 13 من هذه الأجهزة لتتبع موجة تسونامية في أقل من ثلاثين دقيقة] وشبكة فرب الشاطئ لأجهزة قياس المد والجزر حال حدوثها.

في السنة الماضية (2005) أتُخذت خطوات مهمة، ثم إنشاء شبكتي زلازل - إحداهما جديدة بشكل كامل - ترسلان الآن تقارير بشكل تلقائي إلى المراكز الزلزالية القومية في أندونيسيا وماليزيا، والأخرى سنتكون بياناتها متاحة على وجه السرعة للمنطقة بكاملها، ثم تحديث اربعة اجهزة قياس للمد والجزر من أجل مراقبة التسونامي، بما فيها واحدة قرب أندونيسيا، وهي تقع بالقرب من الصدرع المرلدة للأمواج التسونامية الرئيسية، إن أكثر من 20 منشأة إضافية وتحسينات جرى جدولتها لتنفيذها في الأشهر القادمة.

إنه من غير الراضع كيف ومتى يمكن حيازة أجهزة قياس الأمواج النسوناحية اللازمة، ويجب التغلب على التحديات السياسنية بين دول معينة قبل أن تُستكمل شبكة الزلازل. ولكن موظفي اليونسكو مازالوا متفائلين. فإذا جرى كل شيء بشكل جيد، فإن نظام المراقبة الأساسي سيبدأ العمل في الشهر 7، ويجب أن تدمج النماذج الحاسوبية هذه القياسات لتؤدى برامجها إلى تحذيرات دقيقة.

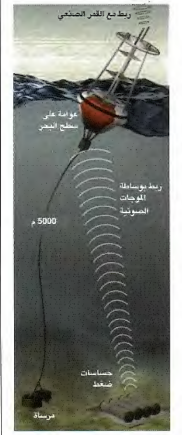
حالمًا تصبيح التحذيرات متاحة، يجب أن تذاع على الناس على السواحل، فالفوجة الأولى لن تصل قبل ساعتين أو أكثر. وعلى معظم ساحل المحيط الهندي بطول 66 000 كيلومتر ــ وهذا وقت كاف لمعظم الناس المتحرك داخل اليابسة بعد سماع صوت التحذير: أما في بعض الامكنة التي تضريها الامواج التسونامية خلال ساعة أو أقل، فإن التحذير قد يأتي متأخرا جدا وعوضا عن ذلك يجب على المواطنين أن يتنبهوا للمؤشرات الطبيعية .. مثل الهزات الارضية العنيفة وانحسار المحيط، ويكاد جميعها بسبق الفيضان.

ومن الضرورة في كلتا الحالتين، الإخلاء السريع إلى مناطق أمنة معروفة سلفا. وقد أجرى السراولون الحليون تدريبات في بعض اجزاء من تابلند وسيريلانكا واندونيسيا التي ضربت بقوة في عام 2004. VV7. - ELG. - CES»

بظهر مفياس نسونامي جهاز ضغط على قاع البحر الذي يرسل إشارة صوتية إلى عوامة على السطح عندما يتحسس مرور موجة نسونامية. عندئذ تتابع العوامة التحذير وتبته عن طريق الأقمار الصنعية (السوائل) إلى المسؤولين عن إطلاق التحذير.

أيضا متغيرا إلى حد كبير.

وكيف يمكن للنماذج التنبؤ بمثل هذه التغيرات بصبورة واقعية مع الاخذ في الاعتبار العوامل الكثيرة المتضمنة؟ حتى بداية التسعينات ويسبب التعقيدات الحاسوبية التي لم تجد حلا حينذاك، لدرجة أن أفضل الحاكيات الحاسوبية انتهت حساباتها عند حافة الماء أو بالكاد قرب الشاطئ. استخدم الباحثون بالكاد قرب الشاطئ. استخدم الباحثون الربقاع الأخير لتقدير مدى الغمر على اليابسة الذي يمكن لموجة تسونامية أن اليابسة الذي يمكن لموجة تسونامية أن لكارثة التسونامي أثبت أن التحمينات كانت بعيدة عن الواقع تماما؛ أما بالنسبة إلى الموجة التسنونامية التي بالنسبة إلى الموجة التسنونامية التي ضريت نيكارغوا في عام 1992، فلقد ضريت نيكارغوا في عام 1992، فلقد



أجرى العلماء للمرة الأولى القياسات الميدانية الشاملة للمقارنة بالقيم المتوقعة من النموذج. ولكن مستويات الفيضان المقيقية كانت في بعض المناطق قد وصلت إلى عشرة أضعاف في العلو

أكثر من القيم المتوقعة من النماذج.

ومن ثم نشسة نوع من التسسابق بين خبراء النمذجة السابانيين والامريكيين ساعين لوصف الغمر بشكل أكثر دقة، ونلك عن طريق حسساب التطور الكامل لموجة تسونامية على اليابسة ومن خلال الجمع بين التجارب المختبرية على مقياس واسع والقياسات الميدانية للأمواج التسونامية المتنابعة، قام الباحثون بتدقيق نموذج TSUNAMH-N2 الياباني ونموذج U.S. MOST الامريكي حستى

تمكنوا من مطابقة تشكيلات المناطق المغمورة لمعظم الأمواج التسونامية الماضية بشكل جيد، وهذا يمكن تحقيقه مادامت البيانات ذات الدقة العالية المتعلقة بالمعالم الطويوغيرافية للساحل وعلى بعد من الشاطئ متوافرة. ومع ذلك، لم يعلم الباحثون أن هذه النماذج صالحة للعمل في تحليل الأمواج التسونامية الأكبر. وكسما تبين فلقد طابقت هذه النماذج فيضان المحيط الهندي بشكل أفضل مما كان متوقعا، على الرغم من النقص النسبي لمعالم طبيعة الأرض على الشاطئ. لوحظ سريعا من عمليات السبح بعد الموجة التسونامية في أندونيسيا ومناطق أخرى أن تنبؤات مدى عمق مياه الفيضان وحده لا يمكن أن تُعطى التأثير Warning for the Future (\*)

### اختلافات مذهلة

في 2005/3/28، وبعد ثلاثة أشهر على الهزة الأرضية الولدة للموجة التسوياتية في الشهر 2004/12. أسبوت الصدع نفسه هزة أرضية ثانية كبيرة. الأسواح الأولية التي ولدتها الهزتان كانت ثمانية أمتار في الشهر 2004/12 و 3.5 متر في الشهر 2005/3، جرى تكبيرهما من أجل المقارنة في الشكلين الموضحين في الاسفل ومن خلال الدراسات المفصلة، كشف الباحثون عن أربعة أسباب أساسية لهذا التباين غير المتوقع.

أولاء أطلقت هزة الشهر 2005/3 نسبة من الطاقة مقدارها 1/15 من الطاقة التي أطلقتها سابقتها (كان مقدار الهزة 87٪ أما مقدار هزة الشهر 12 فكان 9).

ثانيا ضربت على طول الجزء الأعمق من الصدع (الأحمر). لذلك حدث من كمية الطاقة النطاقة باتجاه الأعلى خلال طبقات الباه التي تطوعا، ثالثا، مدث تحت مياه ضحلة، وبذلك رفعت حجما أقل من الماء. أما في الشهر 2004/12 فتشكل جزء من الموجة التسونامية فوق اخدود سوندا العميق وأخيرا، ضربت مسافة تقدر بنحو 100 كيلومتر أبعد إلى الجنوب، وبذلك فإن أمواجها المتجهة إلى الشرق ضربت سومطرة التي حمت بدورها تايلند وماليزيا، وامواجها المتجهة نحو الغرب اتجهت نحو البحر: أما في الشهر 2004/12





الكامل لموجة تسونامية. وفي عدة أمكنة محلية من تايلند وسيريلانكا كان عمق موجة التسونامي على الأرض اقل من 4.5 متر، ومع ذلك كان الدمار يضاهي الدمار في اكيه، حيث كان عمق الماء أكثر بنحو ستة أضعاف. والحقيقة المُرة الأخرى كانت في باندا أكيه، حيث حطمت الأمواج المنشأت الخرسانية المسلحة، كتلة بعد أخرى، والتي من المحتمل أن تكون قد قاومت الهزات الناجمة عن الزلازل.

ولتحديد مقدار الحطام، ابتكر العالم حاصم يالسنر> [من جامعة الشرق الأوسط التقنية في انقرة، تركيا] وواحد منا (سينووليكس) انظمة جديدة بالقياس المتري لتحديد الدمار وهي انظمة يستطيع أن يستخدمها مهندسو البحرية لتخمين قوة الأمواج التسونامية على المشات، والتي تأخذ بعين الاعتبار التيارات القوية، وهي أقوى في فيضانات الموجة التسونامية منها في تيارات المواج العواصف.

### مفاحآت مقلقة "

اللغز العلمي الكبيس القابل المناقشة والمتعلق بالموجة التسونامية في المحيط الهندي هو الهزة الأرضية نفسها. حتى قوة الهزة الأرضية لاتزال في طور النقاش والجدل مع بعض التقديرات التي تصل إلى الدرجة 9.3 على مقياس ريضتر. وعلى الرغم من أن هذه الهزة الزلزالية كانت الأكبر منذ هزة الإسكا في عام 1964، فقد يكون ثمة تحد لوصف كيف يُحدث صدع سومطرة أندامان تلك للوجة التسونامية الضخمة.

وبأي معيار كان، فقد اعتبرت هذه الهزة الأرضية معقدة بشكل هائل، وبالتحديد بكون انزلاق الصدغ هو الأكبير قبرب مصدره منذ البداية، ومع ذلك في بعض الحالات يبدأ انكسار الصدع بالانزلاق بمعدلات صغيرة، موحيا أن الهزة الأرضية قد تكون صغيرة، ثم يضرب الجزء الضعيف أو الجزء الشديد الإجهاد من الصدع والذي يجعله مخلضلا بشكل عنيف، الصدع والذي يجعله مخلضلا بشكل عنيف، مسببا بذلك هزات أرضية وأمواج تسونامية

أكبر، وهذا ما حدث في الموجة التسونامية لعام 2004. إن تجليل مــثل هذه الحـــالات في الوقت المناسب يشكل تحديا كبيرا لعمل التحذير المفيد.

وضعت نماذج التنبؤ بموجة تسونامية التابعة لإدارة المحيط والأرصاد الجوية الوطنية (NOAA) في المحك من أجل هذه الأحداث المربكة. إن تحليل النموذج بالاعتماد على المعلومات الزلزالية فقط يؤدي إلى تقدير التسونامية في المحيط المفتوح. لكن بإضافة نتانج القياس الأولي المباشر لارتفاع الموجة التسونامية، والتي وصلت للعلماء من محطة قياس المد والجزر في جزيرة كوكوس بعد ونث الهزة الأرضية بنص ثلاث ساعات ونصف. تحسنت النتائج بشكل كبير،

وبعد أيام على حدوث الهزة الأرضية، أشارت تحليلات الأمواج الزلزالية القوية إلى أن انكسار الصدع المبدئي تسرع باتجاه

Shocking Differences (+) Shaking Surprises (++)

National Oceanic and Atmospheric Administration [1]

الشمال من سومطرة بسرعة 2.5 كيلومتر في الثانية وحددت هذه التحليلات مساحات الانزلاق الأكبر، ومن ثم تُولُد أكبر الأمواج التسونامية، وكانت المشكلة التي واجهت خبراء نمذجة الموجة التسونامية هي أن أيا من هذه الحلول الزلزالية لا يتضمن حركة الصدع الكلية بشكل كاف لكي تطابق أرصاد الاقمار الصنعية لارتفاعات الموجة في المحيط المفتوح أو الفيضان الضطير في المحيط المفتوح أو الفيضان الضطير في باندا أكبه.

أتى مقتاح الحل الحاسم من المطات الأرضية التي تستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)<sup>(1)</sup> لتتبع التحركات الأرضية الأكثر بطئا مما تنتجه الأمواج الزلزالية. كشفت هذه القياسات أن الصدع استمر بالانزلاق، ولو بشكل بطيء، بعد أن توقف عن إصدار الطاقة الرلزالية. وعلى الرغم من ذلك فإن هذاك حدا لمدى بطء انزلاق الصدع واستمرارية توليده لموجة تسونامية. ومن المرجح كثيرا أن هذه الظاهرة التي لا يلتفت إليها في الغالب، وتدعى ظاهرة ما بعد الانزلاق يعزى إليها ارتفاعات الموجة النسونامية المفاجئة. إذا كان الأمر كذلك، فإن الإلمام بالقراءات المستمرة للنظام GPS يمكن أن يشكل العنصير المهم لانظمية التحدير من الموجة التسونامية في المستقبل.

### تضرب أو تخطئ (\*)

من الواضح أن عوامل معينة في اية هزة أرضية توثر ضمن حدود مخيفة في الأمواج التسونامية. ومما يؤكد هذه النقطة أن كوكب الأرض أنتج اهتزازا هائلا على امتداد الصدع نفسه في 2005/3/28. وحدث الانكسار البدئي على مسافة مساوية من شاطئ سومطرة، ويفترض أنه على العمق نفسه تحت أرض ويفترض أنه على العمق نفسه تحت أرض وكلتا الهزتين كانت ضمن أقنوى 10 هزات أرضية مسجلة منذ عام 1900، ومازالنا تولدان أمواجا تسونامية مختلفة بصورة اساسية.

وبمشاهدتهم ظهور هزة الشهر 2005/3 بشكل فجائي على شاشاتهم الحاسوبية، بمقدار 8.7 على مقياس ريختر، توقع العلماء في مركز التحذير الباسيفيكي للتسونامي

وأمكنة أخرى حبود المسرور التأتيم من ولكن بدون تقارير فورية عن الدمار التأتيم من موجة تسونامية. وعندما مسح الفريق العالمي أبمن فيهم واحد منا (تيتوف)] المنطقة بعد نحو اسبوعين، وجدوا أن ارتفاعات الموجة التسونامية وصلت أربعة أمتار، ولا تزال في جوهرها ممينة. وذكر بعض الاندونيسيين أنهم تعلموا من خبرتهم الأولية وركضوا باتجاه الياسمة بعيدا عن الساحل عندما اهتزت الأرض. وكان الإخلاء الاقتضال هو السبب الوحيد في التخفيف من الخسائر البشرية في تسونامي الشهر 3.

أوحى تحليل الهيزات الارتدادية في هزة الشهر 2004/12 الباحث حم. فيومان> [من معهد جورجيا التقاني] وللباحثة حد بليك [من معهد مكسيكو التقاني للمناجم] ان الصدع قد انزاح قرب الأخدود العميق في ذلك الوقت، وهكذا كان واقعا تحت مياه اكثر في الشهر 2005/3، ولذلك كانت للموجة في الشهر 2005/1 فرصة أكبر لتزداد ارتفاعا خلال انتقالها من المياه العميقة إلى الشاطئ، إضافة إلى ذلك،

وستر مقاف لتصونامي الشهر 2004/12 حدثت الشهر 2005/3 حدثت تحت جزر نياس وسيمولو، وبذلك حدث من كمية الماء التي كان يمكن أن تزيمها القشرة الأرضية عند ارتفاعها.

وأدى الفرق البسيط في ميل الصدع إلى نقدم أمواج تسونامية بوجه عام في انجاهين مختلفين. فبالنسبة إلى هزة الشهر 2005/3، ضريت الأمواج المنجهة شرقا جرزيرة سومطرة، التي اعافت كثيرا من طاقة الموجة في النحرك بانجاه تايلند وماليزيا. واندفعت الأمواج المتجهة غربا إلى المحيط المفتوح إلى الجنوب الغيربي متجاوزة بشكل كبير الجنوب الغيربي متجاوزة بشكل كبير كيها بشكل مرعب في الشهر 20/4/12. هذه الأمثلة توضح الأهمية الخطيرة لما يمكن أن تفعله تغيرات صغيرة في موقع الهزة الرضية.

على الرغم مما يتبقى من شكوك علمية قد تظل على الدوام مصيطة بمثل هذه الظاهرة المعقدة، فإن علم تسونامي الجديد أصبح جاهزا للتطبيق. والتحدي الأكبر لإنقاذ الأرواح هو تطبيق المنجرات العلمية في عمليات التعليم والتخدير المناسبة.

Hit or Miss (\*) Global Positioning Systems (1)

### المؤلفون

### Eric L. Gest - Vasily V. Titov - Synolakis

يمثلون تفوعا من الخبرات لدراسة الأمواج التسونامية، جيست باحث جيوفيزيائي من هيئة للسم الجيواوجي الامريكية في متنزّه منافي بكاليفورنيا، وقد استخدم المحاكيات الحاسوبية لدراسة كيفية تأثير التعقيدات التأصلة بمناطق تداخل الصفائح في نشوء موجة تسونامية، وطوّر نيتوق في إدارة المحيطات والارصاد الجوية الوطنية (NOAA) النموذج الحاسوبي الرئيسي للتنبؤ بالأمواج التسبونامية، وهو احد اكبر خبراء النمنجة لوكالة برنامج البحث عن تسونامي في سيائل، كما أنه استاذ مساعد في جامعة واشنطن، واما سينولاكوس فيقوم بإدارة مركز التسونامي لجامعة كاليفورنيا الجنوبية، وهو الذي اسس هذا المركز في عام 1995، ويتضمن عمله حاليا المسح الميداني لدمار التسونامي والنماذج المختبرية على مقياس واسع لأمواج تسونامية ومحاكيات حاسوبية للطوفان على طول السولحل العرضة لتسونامي، بما في ذلك سواحل كاليفورنيا.

### مراجع للاستزادة

Furlous Earth: The Science and Nature of Earthquakes, Volcanoes, and Tsunamis. Ellen J. Prager. McGraw-Hill, 2000.

A companion article on land use and tsunamis, called "Echoes from the Past," is available at www.sciam.com

National Oceanic and Atmospheric Administration tsunami pages: www.tsunami.noaa.gov/ University of Southern California Tsunami Research Center:

http://cwls.usc.edu/dept/tsunamis/2005/index.php
U.S. Geological Survey Tsunami and Earthquake Research: http://walrus.wr.usgs.gov/tsunami/

قبيل الخيال العلمي.

وفيما عدا هذه الومضات الإعلامية، لم تعد أعمال حدلكادو، تلقى المبالاة التي حطيت بها ذات يوم. ومع أنه استمر ينشر مقالات له، وبخاصة حول تأثيرات الإشعاع الكهرمغنطيسي على المعرفية cognition والسلوك والنمو الجنيني، فإن العديد منها لم يظهر إلا في المجلات الأسبانية. وفضلا على ذلك فإن دراسات التنبية الدماغي التي سبق أن أجسراها (دلگادو) في الولايات المتحدة غاصت في مستنقع النقاشات الأخلاقية ونضوب الهبات المالية وتحول الباحثين إلى تخصيصات أخرى، لاسيما الفارماكولوجيا النفسية التي يبدو أنها طريقة أكثر أمانا وفعالية في معالجة اعتلالات الدماغ من التنبيه الدماغي أو الجراحة الدماغية. ولم تتجدد أبحاث الاغتراس الدماغي إلا في القرن العشرين، بعد أن استنهضتها الإنجازات المتقدمة في أصعدة الحوسبة والإلكترودات والإلكترونيات الميكروية وتقانات المسح الدمساغي وفي التسعرف المتنامي لحدود العقاقير في معالجة الأمراض العقلية.

يعتقد «دلكادو» (الذي توقف عن إجراء الأبصات في اوائل التسعينات من القرن العشرين، ولكنه ما زال يتابع مجال التنبيه الدماغي) أن الباحثين الصاليين المفقوا في سرد دراساته، ليس لكونها مثار خلاف، بل بسبب جهلهم فحسب. وبعد هذا كله، فإن علمية نشرت في ريعان شبابه. لقد استثاره علمية نشرت في ريعان شبابه. لقد استثاره مجددا، لأنه حتى الآن مؤمن بإمكاناته على محددا، لأنه حتى الآن مؤمن بإمكاناته على العدوانية الفطرية بداخلنا. وهو يقول: «اعتقد العوانية الفطرية بداخلنا. وهو يقول: «اعتقد أننا في المستقبل القريب سوف نمد يد العون إلى العديد من البشر، وبخاصة عبر الطرائق غير الباضعة noninvesive.»

واجه خلفاء حدلگادو> بعضا من الأسئلة ذاتها التي واجهها حدلگادو> نفسه حول إساءات الاستعمال abuses المكنة للتقائة العصبية. فبعض النقاد أعربوا عن قلقهم من أن الشيبات الدماغية قد تسمح لتحكم عضوي بأن يعبث بمكنونات الدماغ، حسب قول حلا سافير> [الكاتب في صحيفة

نيويورك ثايمز]. ومؤخرا عكست افتتاحية في مجلة Nature قلقها من أن مسؤولين في وكالة مشاريع الأبحاث الدماغية المتقدمة (وهي ممول رئيسي لأبحاث الاغتراس الدماغي) قد درسوا بشكل علني اغتراس شبيات دماغية في الجنود لتحسين قدراتهم المعرفية. وفي غضون ذلك يجادل بعض التحاسوب البريطاني « كل ووروك » بأن الحاطر الشيهات الدماغية أقل بكثير من المقاطر الشيهات الدماغية أقل بكثير من الفوائد المحتملة التي سوف تتضمن تنزيل مشكل فسوري والتحكم اللحظي في بشكل فسوري والتحكم اللحظي في الحواسيب وأجهزة أخرى عبر أفكارنا، كما تتضمن الاتصال بين شخص وأخر

هذا ويتنبأ حلكادو> بأن التقانات العصبية قد لا تتقدم أبدا إلى الحد الذي يخشاه الناس أو يتمنونه. ويشير حدلگادو> إلى أن التطبيقات التي يتصورها حوارويك> وآخرون غيره تتطلب معرفة درجة التعقيد التي تتكون بها المعلومات في الدماغ، وهذا هدف بعيد التحقيق على علماء الاعصاب. وأكثر من ذلك، يتضمن تعلم الميكانيك الكمومي (أو لغة جديدة) "تغيير لرتباطات موجودة سلفا بشكل بطيء" ويتابع حدلگادو> قائلا: «لا أظتك تستطيع فعل ذلك خداداً» الدماغي

بالتخاطر البعيد.

يستطيع فقط تحوير مهارات وقدرات يملكها المرء من قبل.

ولكن «دلگادو» ينظر بعين الريبة إلى اقتراح البيت الأبيض حول الأخلاقيات الحنوبة Bioethics وبعض الأمداف العلمية، وبخاصة تك التي تتضمن تغيير الطبيعة البشرية والتي لا يجوز حتى متابعتها. فهو يقول إنه من المؤكد أن التقائة «ذات وجهين: حسن وسميه، ويجب علينا أن نفعل ما بوسعنا «لنتفادي عواقبها السيئة»، كما يجب أن نحاول منع إساءة استخدام التقانات المدمسرة المستعملة من جنائب الحكومنات الاستبدادية بقصد اكتساب مزيد من القوة، أق من جانب الإرهابيين بقصد إحداث دمار. ولكن الطبيعة البشرية حسبما يؤكد حلكادوء مرددا ما جاء في أحد موضوعات الكتاب «التحكم البدنسي»، ليسست راكسة بل دينامية: بمعنى أنها تتغير باستمرار نتيجة للاستكثباف القسيري للذات compulsive self exploration . ويتسساءل <دلگادو>: «هَل يمكنكم تحاشى المعرفة؟» لن تتمكنوا! وهل يمكنكم تحاشى التقانة؟ لن تتمكنوا! فالأمور ستسير قُدُما إلى الأمام بصرف النظر عن البادئ الأخلاقية، وذلك على الرغم من عقائدكم وعلى الرغم من كل شيء.

### المؤلف

### John Horgan

هو رئيس مركز الكتابات العلمية في معهد التقانة في هوبوكن بولاية نيوجرسي أكان كانبا خاصا في هيئة تخرير سيانتيفيك أمريكان ما بين عامي 1985 و 1997، وهو حاليا كانب عام لصالح عدة جهات. ونذكر من كتبه: نهاية العلم The End of Science والعقل غير المكتشف The Undiscovered Mind والصوفية المنطقية Hational Mysticism.

### مراجع للاسترارق

Brain Control: A Critical Examination of Brain Stimulation and Psychosurgery. Elliot S. Valenstein. John Wiley and Sons, 1973. (A contemporaneous scientific critique of the work of Delgado and other neuroscientists.)

Controlling Robots with the Mind. Miguel A. L. Nicolelis and John K. Chapin in Scientific American, Vol. 287, No. 4, pages 46–53; October 2002.

Rebullt: How Becoming Part Computer Made Me More Human. Michael Chorost. Houghton Mifflin, 2005. (A personal story on the pros and cons of brain implants.)

The President's Council on Bioethics Web site is at www.bioethics.gov

An overview of modern brain stimulation can be found at www.bloethics.gov/transcripts/june04/session6.html

Other Web sites extol the utopian possibilities of brain stimulation, www.wireheading.com, or deplore it as a government mind-control plot, www.mindjustice.org/



المجلد 22 ـ العددان 4/3 مارس/إبريل 2006

# إيقاف السيامات

ما الذي يمكن عمله لإيقاف السيل الحارف من الرسائل والإعلانات المقحمة على صناديق البريد الإلكتروني الخاصة؛

<ل. کونافیان> - D> میکرمان> - R. راونٹویت>



أجل التحكم فيما يدخل إلى صندوق بريدك.

(١) ج: سيام وهذا تعريب للصطلح دارج: spam ويطلق على الرسائل المقحمة على بريد الكتروني خاص. (التحرير)

في عام 1978، تم إرسال أول رسبالة بريد إلكتروني سيامية spam e-mail \_ وكان مُلصقا أرسله حبنذاك أحد مندوبي المبيعات في الشيركة Digital Equipment Corporation إلى حاسوب DEC-20 \_ وجرى إرساله لنحو 400 شخص على شبكة أربانت Arpanet وحاليا تشكُّل المراسلات غير المجدية، والتي تأتي على شكل إغراءات تجارية غير مرغوب فيها، أكثر من تلثى مجموع الرسائل الإلكترونية المرسلة على الانتسرنت، وتصل إلى بلايين الرسسائل يوميا. إن 80 في المئة من الرسائل التي تصل إلى تلث عدد مستخدمي البريد الإلكتروني، هي رسائل سيامية. وقد أصبحت هذه الرسائل اكثر تهديدا مع انتشار ما يسمى «الهجمات المؤينفسة، phishing attacks، أو الرسسائل الإلكترونية الملفقة - وهي رسائل تبدو أنها من أناس أو مـؤمــسات تثق بهم، ولكنها في الحقيقة مرسلة من مصنالين من أجل سرقة أرقام بطاقات الاعتماد أو معلومات شخصية أخرى: إن هذه الهجمات الزيفة تكلف نحو 1.2 بليون دولار سنويا، وذلك حسب دراسة أجراها مركز أبحاث كارتنر عام 2004.

إن ظاهرة الرسائل السيامية تؤثر بصورة سلبية في أكثر من مجرد البريد الإكتروني ففي داخل غرف المحادثات chat room تندس إنسالات" robots تتظاهر بأنها أشخاص عاديون وتحاول إقناع الناس بالنقر على روابط تودي إلى سواقع كالعيلة. ويعاني مستخدمو الرسائل اللحظية السيامية (spIM)، وهي الرسائل السيامية المزعجة وتكثر على

مواقع الرسائل اللحظية بالذات. كما أن

Delete Reply Reply All Forward New Mailboxes Gel Mail Not Juri Search Mailbox \* \* Foo 10 35 AM 12 27 PM 12.38 PM Cospos Ve Re: Graph etc. 1 22 学期 7-03 AM Infection & Replicati Rustick G4 Flu Family Trae November 4, 2004 (?) (Load Images ) (Not Junk Mail thinks this message is Junk Mail. From: Lacy Vang of vang-gw@cbds on care Subject: Order Rolex or other Swiss watches online November 3, 2004 4:22:25 PM EST To: Alson Kendali

تقوم برمجيات الحراسة بتعرف الرسائل السيامية عن طريق إيجاد ملامح معينة في رسائل سابقة وإعطاء أوران لها من خلال ما سبق للمستخدم أن قرره عن كون هذه الملامح مرغوبة أو غير مرغوبة.

هذه الرسبائل تعيمل على إفسياد قبوائم الروابط" blogs من قبل السياميين الذين يقللون من كفاءة أداء عمل محركات البحث على الإنشرنت عن طريق إصافة روابط مضللة للمنواقع، منا يؤدي إلى تشويه تصنيفات الاستخدام" utility ratings للمواقع والروابط.

يبدو التأثير الخانق للرسائل المزعجة أحيانا على أنه سيفت من عضد، إن لم يضعف مكانة، اتصالات الإنترنت كما تعوينا عليها. ولكن الحقيقة ليست موحشة تماماً، فقد تم التوصيل إلى طرق عديدة لاعتراض هذه الرسائل ووضع العقبات أمام مرسليها، وهناك وسائل أخرى على الطريق. إن الطرق التي سنناقشها تركر على رسائل البريد الإلكتروني غير المجدية (الرسسائل الجنكيسة) junk e-mail، إلا أن العديد منها بمكن تطبيقه على الأنواع

الأخرى من الرسائل المزعجة. لكن أيا من هذه الوسائل لن يكون علاجا سحريا، إلا أنها بمجموعها - إذا قامت مجموعة كافية منا بتبنيها \_ يمكن أن تأتى بالعجائب ولن يكون من قبيل الخيال أن ننطلع إلى اليوم ألذى تصبح فيه صناديق بريدنا الإلكتروني شبه خالية من الرسائل السيامية.

## رسائل الكترونية معوية'''

إن انتشار البريد الإلكتروني المُخادع ينتج مباشرة من قوى مرغوبة في السوق: فالرسائل السيامية رخيصة التوريع جداء ولكنها ليست مجانية مطلقا. نقدر أن إرسال الرسالة الواحدة يكلف تقريبا جزءا من المنة من السنت. فبأسعار رهيدة كهذه يمكن لمرسل الرسائل السيامية أن يتكلُّف 11 دولارا فقط لكل عملية بيع، إلا أنه يجنى أرباحا، حتى وإن كانت نسبة الاستجابة منخفضة لتصل إلى واحد من 000 100. لذا، ومع أن القليل جدا من مستخدمي البريد الإلكتروني يمكن أن

Overview / Guarding Your In-Box [+]

(١) ج: إنسالة robot وهذه شعث من إنسان - إلى.

(١) موقع جديد من مواقع الإنترنت تُحَرَّنُ فيه أولا بأول قبوائم الروابط ويستنضدم كشييرا من قبل محركات البحث.

 (r) هي قوائم تُظهر عدد اللزات التي يتم فيها زيارة موقع أو رابط معين، وتظهر هذه القوائم أهمية المواقع والروابط المختلفة على الإنترنت من خلال عدد المراث (التحرير) التي يتم فيها ريارتها.

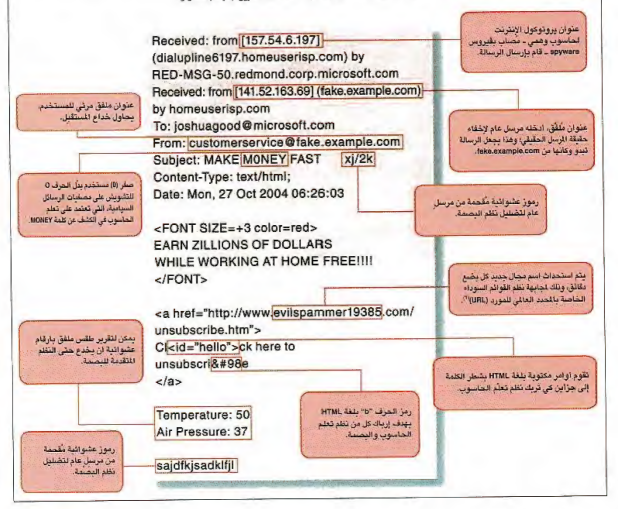
### نظرة إجمالية/ حراسة صندوق بريدك الوارد"

- بهدد المد المتنامي من رسائل البريد الإلكتروني السيامية سلامة انصالات الإنترنت. وينشغل المبرمجون بمعركة مستمرة من التهديدات والإجراءات المضادة للسياميين.
- يمكن لمجموعة من الجهود القائمة والجديدة لإيقاف الرسائل السيامية، بما في ذلك المصفيات (الفلاتر) البرمجية الذكية والنظم التي تتحقق من شرعية مرسلي البريد الإلكتروني والزواجر القانونية القوية، أن توقف هذا السيل من الرسائل السيامية، إذا جرى استخدام تلك الجهود وفرضها بشكل واسع.

## مناورات مرسلي الرسائل السيامية

يستخدم السياسيون" طرفا عدة للتحايل على مصفيات الرسائل وإحدى أكثر الطوق بسياطة لمواجهة الرسائل السهامية هي مطابقة البحصمة، حيث تقوم الحواسيب بتحليل رسائل سيامية معروفة، ثم تقوم بشطب الرسائل الجديدة التي تتطابق معها. وقد نعلم السياميون بسرعة كيف يهزمون طرق المطابقة البسيطة عن طريق إضافة سلاسل من الآحرف العشوانية أو محتوبات عشوانية، كتقاريز طقس

ملفقة، مما يؤدي إلى تغيير بصمة الرسالة. وأخيراً، بدؤوا بإخفاء تهجئة الكلمات المرتبطة عادة بالرسائل السهامية – مثل تغيير الحرف O في كلمة "MONEY" بالرقع صغر (0). كما تبحث بعض الصغيات عن روابط مطمورة لصنفحات وبوضخدمات بعرف ارتباطها بالرسائل السهامية المزعجة، ولكن السهامين تعلموا استخدات عناوين جديدة باستمرار.



يشتروا أي شيء يتم الإعلان عنه من خلال الرسائل السيامية، فإننا جميعا نعاني بسبب أولئك الذين يفعلون ذلك.

إن أكثر مظاهر الرسائل الإلكترونية إثارة للغيظ هي أنها تتغير باستمرار للتكيف ضد المحاولات الجديدة لإيقافها. ففي كل مرة يقوم مهندسو البرمجيات بالتصدي للرسائل السيامية بطريقة معينة، يجد مرسلو هذه الرسائل وسيلة للالتفاف حول تلك الطريقة. ولقد أدى سباق التسلع هذا

إلى تطور مستمر ومشترك عند الطرفين، ونتج من ذلك تعقيد مستمر عند الطرفين لم يسبق له مئيل.

وثمة مشكلة اساسية اخرى تنبع من حقيقة أن المهندسين والقانونيين يجدون من الصحوبة بمكان وضع تعريف لمصطلح الرسائل السيامية. ومعظم القوانين تعرفها على انها رسائل إلكترونية تجارية لم يجر طلبها un-solicited، وصادرة عن شخص لا يوجد معه علاقة تجارية مسبقا. ولكن هذا التعريف واسع جدا. فعلى سبيل المثال،

تسلمنا حديثا عرضا بالبريد الإلكتروني لتحويل قصة كنا قد نشرناها على الإنترنت، إلى فيلم سينمائي. فهذه الرسالة تتفق مع التعريف القانوني السابق: فهي غير مطلوبة وتجاريات ومن مرسل غير معروف، لكن لا يمكن لأحد أن يسميها «سيامية». يمكن لتعريف بديل أن يسميها «سيامية» أن الرسائل

 (١) مرسك الرسائل السيامية (القحمة على بريد الكتروني خاص).

(۲) للحدد العالمي للمؤرد (URL) Universal Resource locator (URL):
 هو عنوان صفحة الموقع على الشبكة العالمية.

السيامية عادة ترسل بشكل جماعي. ولكننا حديثا قمنا بإرسال دعوات لمؤتمر علمي لمناقشة نظم البريد الإلكتروني وطرق التصدي للرسائل السيامية، وارسلنا مطلقا، ولكنهم كانوا قد نشروا أبحاثا في مطلقا، ولكنهم كانوا قد نشروا أبحاثا في المؤضوع، فلم يشتك أي منهم. ربما يكون نفضل تعريف للرسائل «السيامية» انها موجهة بشكل سيئ وغير مرغوب قيها. أن وضع تعريف دقيق للرسائل السيامية وصحب للغاية، ولكنها محتل الأمور للخلاعية، نعرفها فعلا عندما نراها تملا

## تشكيل الرسائل"

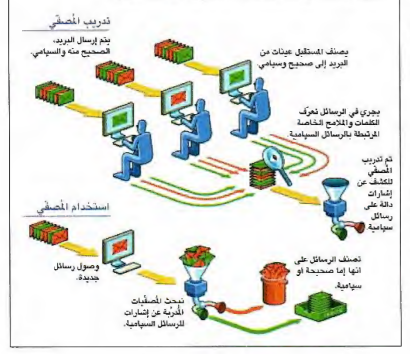
صناديق بزيدنا.

لقد عملنا على مشكلة الرسائل السپامية منذ عام 1997، عندما اقترح أحدنا (هيكرمان) أن وسائل تعلم الحاسوب machine-learning ربما تقدم خطا فاعلا في الهجوم ومنذ ذلك الوقت، قمنا نحن الثلاثة مع زملا، كثيرين في مجال البرمجيات بالبحث عن طرق لايقاف هذه الرسائل وتطوير تلك الطرق، وتشامل هذه الرسائل مزيجا من الحلول الغنية والقانونية، إضافة ميادرات على مستوى الصناعة.

ومن الوسائل القديمة التي استخدمت سابقا لإيقاف الرسائل المزعجة ما يعرف بطرق مطابقة البصمة fingerprint matching. في هذه النظم يقوم مهندسو البرمجيات أولا بجمع أمثلة عن الرسائل السيامية، ثم يجعلون الحاسوب يقوم بإيجاد «بصمة» لها. والبصمة هي رقم مشتق من محتوى الرسالة بحيث تحصل جميع الرسائل المطابقة أو المشابهة على الرقم نفسه. ولإعطاء مثال بسيط، يمكن للشخص أن يضيف عدد تكرار الحرف A في الرسالة إلى عدد تكرار الحرف B مضروبا في العدد 10، إضافة إلى عدد تكرار الحرف C مضروبا في 100. وهكذا، عندما تصل رسالة سيامية جديدة، يقوم برنامج التصدي هذا بحسباب رقم البصيمة الخناص بالرسنالة ومقارنته ببصمة الرسائل السيامية المعروفة.

### مستخدمو البريد الإلكتروني يدربون مصفيات السيامات

عالج اول برنامج انتجته الشركة مايكروسوفت لتصفية السهامات (الرصائل السهامية) معلومات تم جمعها من 20 فقط من مستخدمي البريد الإلكتروني، ومع تزايد حذق السهامين، اصبحت الحاجة ملحة إلى مصادر افضل للبيانات. ويقوم حاليا 100 100 متطوع من مستخدمي Hotmail بالمساعدة على جمع رسائل غير مجدية (جنكية)، يصنف مؤلاء المشخدمون مجموعة عشواتية من رسائلهم الخاصة على انها إما صحيحة أو سهامية، مما يساعد النظام على تعلم أهداف جديدة في نصفية الرسائل على أسس نظامية. وعندما يجد السهاميون طريقة التحايل على برنامج التصفية، فلن يستغرق الأمر فترة بسيطة حتى يحدد النظام كيفية تعرف الرسائل السهامية الجديدة واستبعادها.



فإذا توافقت اليصمنان، يقوم البرنامج بمسح الرسالة أو أرشفتها.

ولكن عما يؤسف له، أن مرسلي الرسائل قد تغلبوا بسهولة على هذه الطرق، إذ قاموا ببساطة بإضافة أحرف عشوانية إلى رسائلهم (انظر الإطار في الصفحة المقابلة) وردً محاربو الرسائل بطرق أكثر تعقيدا لحساب البصمة، وذلك بمحاولة تجاهل المزعجين نظبوا على هذه الجهود بمحتويات مريفة (انظر الإطار في الصفحة القابلة). مزيفة (انظر الإطار في الصفحة القابلة). بدرجة كافية بحيث تمكننا من النظر خلال بدرجة كافية بحيث تمكننا من النظر خلال السلاسل العشوائية للمرسلين، هو أمر السلاسل العشوائية للمرسلين، هو أمر صعب جدا.

## مُصفَّيات ذكية''''

بدلا من متابعة الطرق التي تعتمد البصمة، اتبعت مجموعتنا طريقا أخر يعتمد على قدرة الحاسبوب على التسعّلُم. وهذه البرامج الحاسبوبية المتخصيصية يمكنها أن تتعلم التمييز بين الرسائل السيامية والرسائل الصفيقية، ولا يمكن التشويش عليها بإضافة بعض الحروف أو الكلمات العشوائية.

في البداية، جسرينا ابسط طرق تعلَّم الحاسوب وأكثرها شيوعا، تبدأ خوارزمية ناييف بيس" Naive Bayes باحتمال ورود كل كلمة في الرسالة، فاحتمال ظهور كل من

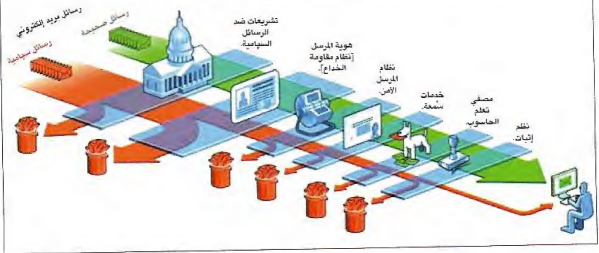
Morphing Messages (\*) E-Mail Users Train Spam Filters (\*\*) Smart Filters (\*\*\*)

(١) أحدى الخوارزميات الشهيرة والناجحة في تعليم الحاسوب على تصنيف النصوص. (التحرير)

## جهود متعددة لإيقاف الرسائل السيامية

ربما ينطلب إيقاف الرسائل السيامية دفاعا متراصا يضم قوانين تنبط هذه الرسائل السيامية، ويقانات تُميز العناوين الملفقة للسهامين، وبرامج ذكية لتصفية البريد الإلكتروني ونظم إثبات تتحقق من أن المرسل شخص ما أو التي تجعل من العملية مكلفة جدا لا يستطيع السياميون تحملها. إن خط الدفاع الأول هو التشريعات الحكومية. يمنع القانون TCAN-SPAM بعض الممارسات المؤنية بالذات، ولكن يبدو أنه حـتى الأن لم يتم على الأقلب ردع السيامين، ولان نحو نصف عدد الرسائل السيامية يستخدم عناوين إرسال ملفقة، قإن معيار ، إطار هوية المرسل، يضيف معلومات عناوين إرسال ملفقة، قإن معيار ، إطار هوية المرسل، يضيف معلومات مساعدة إلى مخدم اسم المجال (DNS)، وذلك بتحديد قائمة من عناوين بروتوكولات الإنترنت الخاصة بالحواسيب المسموح لها بإرسال رساقل من ذلك المجال. ويقوم نظام البريد الإكتروني في حاسوب شخصي

بفحص «فاتمة أسنة» من الرسلين البوثية بن الغين سبيق أن حددهم المستخدم بعر الرسلين الوارعة أسعاؤهم في الثانعة من دون أية تصفية أخرى أما النين لا ترد السعاؤهم في القائمة الخاصة «الأمنة» فيجري التحقق من شخصيتهم من قبل أحد مختمات السعمة الخاصة بالمرسلين، الذين يوافقون على الالقزام بالمعايير الصارحة التي تمنع إرسال الرسائل السيامية. وإذا لم يكن الرسل على آي من القائمة بن فستذهب الرسالة إلى مصف ضد الرسائل السيامية يعمل بعيدا تعلم الحاسوب، أما المرسلون المشكوك فيهم ولو قليلا. فإن عليهم أن يقدموا شكلا من الإثبات - مثل ما أحجية بسيطة تثبت أن المرسل شخص، أو الإجابة عن أحجية أكثر صعوبة تتطب وقت معالية حاسوبية مكاف، أو دفع مباخ قابل للاسترداد.



الكلمات "here"، و "here" و "unsubscribe" و "unsubscribe" في الرسائل السيامية، على سبيل المثال، هو 0.9 واحتمال ظهورها في رسائل البريد الإلكتروني المشروعة هو 0.2 (1.0 احتمال مؤكد)، بإيجاد حاصل ضبرب احتمال جميع الكلمات الواردة في رسالة ما وياستخدام ميذا إحصائي يعرف بقانون بيس Baye's ميذا احتمال أن تكون الرسائة من الرسائل السيامية.

تعمل استراتيجية نابيق بيس" بصورة جيدة على تحديد كيف يكون شكل رسائل البريد الإلكتروني الاصيلة، وكجميع طرق التعلّم، فهي تقاوم طرق التشويش البسيطة. ولكننا كنا مدركين جيدا لنقاط ضعفها. فافتسراضها أن الكلمات في الرسائل الإلكترونية تأني منفصلة عن بعضها وغير مترابطة في كثير من الحالات هو افتراض

خاطئ (على سبيل المثال، "click" و "here" غالبا ما تظهران معًا)، وهذا يؤدي إلى انحراف النتائج.

ويسبب هذه الصعوبات، فإن بحثنا يركّز على النماذج الخطية المعيّرة، والتي تقوم بتحسين القرارات الاخيرة للنماذج عندما تعطي أوزانا للميزات المختلفة هذه الميزات المختلفة هذه الميزات مثل: مثل المسالة مرسلة للعديد من المستقبلين. تستطيع هذه النماذج، بشكل ما، أن تقعلم العلاقات بين الكلمات مثل "معرفة» عدم وضع أهمية كبيرة على المكلمات التي وضع أهمية كبيرة على المكلمات التي عالما ما تظهر مع بعضها، مثل "click" و"eman" و "elick" ولزيادة الإيضاح، و "ere" و "bere" و المكلمات الثيادة الإيضاح، عنا نفسترض أن أحد نماذج نابيق بيس و عادف هذه الكلمات الثلاث، والتي غالبا ما تقرر تلك المسائل السيامية. ربما تقرر تلك

النماذج أن لديها شواهد كفاية لتقرير أن اية رسالة تحتوى هذه الكلمات الثلاث هي رسالة غیر مجدیة (جَنْکیة) junk، ومن ثم یؤدی بها ذلك أحيانا إلى الغاء رسائل الكترونية حقيقية وفي المقابل، فإن نموذجا مميَّزا تم تدريبه. سيدرك أن هذه الكلمات غالبا ما تأتي مع بعضها ومن ثم سيعطيها وزنا أقل ومعقولية أكثر إن نموذجا كهذا بمكنه حتى أن يتعلم أن كلمة مثل "bere"، والتي يمكن أن تتكرر كثيرا في الرسائل السيامية، يجب أن لا تعطى أي ورن مطلقا، لانها لا تساعد فعلا على تميين الجيد من السبيئ بين الرسائل. وتستطيع الطرق المسيّرة أيضا أن تكتشف أن بعض الكلمات تلغي كلمات أخرى فمع أن كلمة "wet" تظهر غالبا في الرسائل السيئة، فإن ظهورها مع كلمة "weather"، يزيد من إمكانية

Multiple Anti-Spam Efforts (+) Naive Bayes (1)

أن تكون الرسالة شرعية.

من فوائد نظم ناييف بيس أنها سهلة التدريب (يمكن تدريبها). إن تحديد الأوران للطرق المميزة أكثر صعوبة؛ فهي تتطلب من المبرمجين أن يحولوا مجموعات عديدة من قيم الأوران للكلمات وللصفات الميرة الأخرى من أجل إيجاد توليفة يمكنها أن تقوم بأفضل السبل لتمييز الرسائل المزعجة من المقبولة. ولحسن الحظ، فقد أحرز الباحثون تقدما ملحوظا في هذا المجال. غضوارزميات مثل التحسين المتتالى الأصغر Sequential Minimal Optimization، التسي اخترعها ٥٠ پلاته [من الشركة سايكروسوفت] وخوارزسية التناسب المتتالي الشرطي العام المتكرر Sequential Conditional Generalized Iterative Scaling (SCGIS)، التي وضعها أحدثنا (كودمان). هي طرق أسرع بعشرات أو يمثات المرات من الطرق القديمة. فعند التعامل مع كميات كبيرة من بيانات التدريب على الرسائل السيامية، أي على أكثر من مليون رسالة ومنات الألوف من الأوران، فإن الخواررميات الأسرع تكون أكثر حسما

### إخفاء الرسائل السيامية"

لقد عرفنا منذ البدء أن نظم تدريب الحبواسيب، التي تُركز على الكلمات في رسالة ما، ستكون عرضة لتدخل السياميين"! الذين يخفون طريقة كتابتهم للرسائل. فالسياميون الماهرون، على سبيل المثال، تعلموا استخدام كلمات مثل "MONEY" (باستخدام الرقم صفر "0" بدلا من الحرف °O") أو باستخدام خدّع اللغة HTML، مثل فصل الكلمة إلى عدة مقاطع (مثل كتابة "click" على شكل "cl" و"ick"). ولأن دلالــة المصطلمين ("money" و "click") لم تعبد سوجودة في الرسالة، فإنه يمكن تشبويش اللصفِّي (انظر الإطار في الصنفضة 46). والخبر المفرح هو أن نظم تدريب الحاسوب يمكنها غالبا أن تتعلم هذه الخدع وتتلافاها.

## صور خلاعية نظم تعرّف الصور```





إن النظم الالية لمجابهة الصور الخلاعية، والتي تقوم بتصفية واستبعاد الصور الجنسية الصريحة، تخطئ أحيانا في اعتبار صور مقبولة، كالمبنة أعلاه، على أنها صور مرفوضة.

الناس فقط قد يستجيبون لرسالة من الواضيع أنها تحاول التغلب على مصفى الرسائل السپامية، لأننا فكَرنا ـ من يمكن أن يشتري منتجا بهذه الطريقة؟ ولكن للأسف، كنا مخطئين: فالذين يشترون المنتجات المطورة أو غير القانونية لا يتوقعون من البانعين أن يستخدموا طرق إعلان محترمة ولذا فقد كان علينا أن نغير نظم التعلُّم لدينا باستخدام ما يسميه الباحثون نماذج n-gram. هذه الطرق تستخدم المبلاسل الجزئية للكلمات لكشف الكلمات الأساسية التي غالبا ما ترتبط بالرسائل السيامية. فإذا كانت هناك رسالة الكترونية تحتوى على جملة "n@ked l@dies"، على سببيل المشال، فسإن نموذج n-gram الستخلص منها سيحترى على .ا<u>د کا دا (</u> "<space>n@k," "n@ke," "@ked"

السوء الحظ، فقد افترضنا خطأ أن بعض

لقد ساعدت النماذج n-gram أيضا غلى تحسين استخدام المُصفّيات عند تطبيقها على اللغات الأجنبية. فاللغتان اليابانية والصينية، على سبيل الثال، لا تستخدمان الفراغات spaces للفصل بين الكلمات، لذا فان إيجاد نهايات الكلمات بشكل واضبع أمر في غاية الصعوبة. ولهذه اللغات، يُمكِّن نموذج

ولأن هذه الأجزاء من الكلمات تظهر في رسائل

سيامية مؤكدة، فإن وجودها يقدم دليلا قيِّما.

n-gram النظم من استعراض كل كلمة ممكنة وكل جزء من الكلمة.

### الرسائل السيامية التي تعتمد على الصور''''

يقوم السياميون أحيانا بإخفاء رسائلهم في صورة، حيث لا تستطيع نظم تعلم الحاسبوب تحليل المحقويات (مع أنها تستطيع أستخدام دلالات أخسرى، مستل الروابط في الرسسالة ومعلومات عن سمعة المرسل، وغير ذلك). وأحد المجالات الواعدة في الأبحاث المستقبلية هو استخدام وسائل تعرف الحروف بصريا optical character recognition (OCR) فــــى تصغية الرسائل السيامية. ويمكن لطرق التعرف نفسها التي تُستخدم في مسح الوثائق أن تجد جميع النصوص الموجودة في الصور، ثم تمررها إلى مصفُّ خاص بتعليم الحاسوب

ومن أكثر مظامر الرسائل السيامية عدوانية هو ظهور صور عارية في صندوق بريد شخص ما. ولحسن الحظ،

Pomographic, Image-Recognition Systems [\*\*]
Image-Based Spam (\*\*\*)

 ١١) ج: سيامي spammer وهو شخص يقحم رسائل او. (التحرير) إعلانات على بريد الكتروني خاص

### أثعت ذلك

قإن الباحثين في مجال الرؤية بالحاسوب أحرزوا نجاحا عظيما في مجال الكشف الألي عن الصور الخلاعية إن العمل في هذا المجال واسع بشكل مدهش، لأن له تطبيقات في منع وصول الأطفال إلى المواقع التي تحتوي على مواد إباحية وفي منع أصحابها من إساءة الستخدام النظم المجانية لاستضافة المواقع ولكن نظم تعرف الصور هذه مازالت مستهلكة للوقت، كما أن درجة الاعتماد عليها في التعرف بحاجة إلى تحسين فالصور الحميدة، ولا سيما تلك تحسين فالصور الحميدة ولا سيما تلك التي تُظهر جزءا كبيرا من الجلد، ربما تطلق إندارات كانبة (انظر الإطار في الصفحة 44).

كما يقوم فريقنا بالبحث في تطيل المعلومات الضاصة بالمحدد العالمي للموقع - (URL) – الكود الذي يربط بصفحات الموقع من أجل تمييز الرسائل السيامية، إن 95 في المئة من الرسائل السيامية تحتوي على حدد موقع عالمي (URL). والهدف الرئيسي لمعظم السياميين هو جلب المستخدمين لزيارة مواقعهم على الوب (مع أن نسبة قليلة منهم يقضلون الاتصال من خلال الهاتف). لذا فإن معلومات محدد الموقع العالمي هي هدف متميز للمُصفيات.

ويمكن للمصنيات أن تستخدم معلومات المحدد URL بعض مقدمي برمجيات مقاومة الرسائل السيامية بمنع الرسائل التي تحتوي روابط لصفحات على الوب معروفة بصلاتها بالسيامات. ويمكن اعتبار روابط المجالات غير المعروفة سابقا بأنها مشبوهة: ينشئ السياميون مجالات جديدة بسرعة كبيرة، في حين تكون معظم المجالات الشرعية أكثر ديمومة وفي المقابل، فإن معلومات المحدد URL يمكن أن تكون مؤشرا على رسائل شرعية: إن رسالة تحتوي على محرد روابط لصفحات معروفة بعدم ارتباطها بالسيامات، أو معروفية المحددات ، URL، اقل المتمالا من أن تكون سيامية.

ومع أن تقنيات التصفية تعمل بصورة جيدة، فإننا ندرك أن السپاميين سيحاولون دائما التغلب على هذه التقنيات. وبدلا من أن نحاول كسب هذه المنافسة اللانهائية، نعتقد أن أكثر الوسائل نجاعة على المدى البعيد هي أن نغير قوانين اللعبة. لذا، فإننا نعمل على استكشاف نظم إثبات proof systems \_ نظم هدفها أن تتطلب من السياميين أكثر مما بستطيعون تقديمه.

إن الرسالة السهامية الأولى تعاما كانت قد أرسلت بطباعة 400 عنوان إلكتروني بدويا. أما اليوم، فإن جميع الرسائل السيامية يتم إرسالها أليا. فإذا استطاع المرسل أن يثبت أنه إنسان، فإن المرسل على الأغلب ليس من السباميين. وأحد أوائسل نظم الإثبيات، الذي اقترجه <m> ناور> [من معهد وايزمان للعلوم] يستخدم هذه الفكرة لقد اقترح «ناور» استحدام ما صار معروفا بالأدلة التفاعلية البشوية buman interactive proofs (HIPs)، ونظام وهو اختصار للمصطلح completely automated public Turing test to tell computers and humans apart، ويعنى اختبار تيورينك الآلئ العام التصيير ببن الإنسان والصاسوب أو اختبار تيورينك المعكوس"، إن دليل المفاعل البشري (HIP) هو مسالة أو احجية مصممة بحيث تكون سبهلة جدا المعظم البشسر ولكنها صعبة جدا على الحاسوب فالبشر، على سبيل المثال متفوقون بشكل كبير على الحواسيب في تعرف مجموعات عشوائية من حروف هجائية معماة جزئيا أو مشوشة في صورة معينة.

يشكل أي دليل تفاعل بشري HIP جزءا من نظام استجابة مُتحدً، يتحقق من أن المرسل شخص أم لا. قبل توزيع رسالة ما، يقوم النظام أولا بفحص "قائمة أمنة" من المرسلين يعتبرها المستقبل جديرة بالثقة. فإذا كان المرسل موجودا في القائمة يتم وضع الرسالة في صندوق بريد المستقبل، وإلا يتم إرسال رسالة تحدد إلى المرسل

الأصلي تطلب إليك أن يحل دليل تضاعل بشري (HIP). وبعد أن يحل المرسل دليل التفاعل، يتم نقل استجابته إلى المستقبل، وتقوم برمجيات البريد الإلكتروني الخاصة بالمستقبل بنقل الرسالة إلى صندوق بريده.

إلا أن هذا النوع من النظم التفاعلية بمكن أن يكون مرعجا للمستخدمين فقليل من الناس بريدون أن يحلوا أدلة تفاعل بشري من أجل إرسال بريد إلكتروني، حتى إن بعضهم يرفضون عمل ذلك. وثمة طريقة بديلة لإثبات ألى، تم اقتراحها من قبل حناور > وزميلته دوورك وتستخدم الأحجيات الحاسوبية. لتسليم رسالة بنجاح، يجب أولا على نظام البريد الإلكتروني الضاص بالمرسل أن يحل أحجية حاصوبية مرمكة من نظام المستقبل. والفكرة هي أن يبرهن المرسل أنه صرف وقتا حاسوبيا على تلك الرسالة بالذات، أكثر مما يستطيع أن يتحمله شخص سيامي. وتشبه الأحجيات الحاسوبية ألعاب الصور المُقطّعة \_ صعبة الحل ولكن من السهل التحقق منها. فهذه الالعاب تتطلب ما معدله ثوان معدودة وحتى دقائق لإيجاد حل لها، ولكنها لا تتطلب أكثر من أجراء في الألف من الثانية للتحقق من حلها. إن حل هذه للشكلات باستجابة مباشرة ربما يتطلب من مرسل الرسائل السيامية شراء عدة حواسيب، مما يجعل التكلفة شبه مستحيلة

وثمة نوع آخر من نظم الأثبات تستخدم مالا حقيقيا. يُرفق الرسلون مع رسائلهم نوعا من الشيك الإلكتروني بمبلغ ضئيل، بنسا واحدا على سبيل المثال. إن إرفاق هذا المبلغ يسمح لرسالة هم بالعبور خلال مصفيات الرسائل. إذا كانت الرسالة جيدة، يقوم المستلم بتجاهل الشيك: أما إذا كانت الرسالة سيامية، فإن هناك ألية موحدة للسكاوي تسمح للمستلم بالحصول على البلغ (أو التبرع به لجهة خيرية) وبينما

Prove it (+)

<sup>&</sup>quot;Batting the Bots." [نظر: ] reverse turing tosis [1] [by Lee Brune: Scientific American, November 2003

تقوم برمجيات خاصة بتحديد السعر بمراقبة أحجام رسائل المرسلين، بحيث لا يقومون بإرسال رسائل المرسلين، بحيث لا يقومون جارسال رسائل اكتسر مما يسمح لهم الشرعيين، ولكنه بالنسبة إلى مرسلي الرسائل السيامية، فيإن تكلفة الرسالة الواحدة يمكن أن تصل إلى سنت أي أكثر بمنا يحتمله السياميون. وبالنسبة إلى اكثر مما يحتمله السياميون. وبالنسبة إلى الفسراذ، يتم هذا عن طريق إيداع مبلغ الفتراضي من المال من مقدم خدمة الإنترنت Internet Service Provider أو عندما يقومون بشراء برمجيات البريد الإلكتروني، لذا يقومون بشراء برمجيات البريد الإلكتروني، لذا

ومع بساطة ذلك من حيث المبدأ، فإن نظم الرقابة من هذا النوع ستكون صعية من الناحية العملية. فالنظم الإلكترونية تتطلب بعض التكلفة الزائدة، فهذه الحركات لن تكون مجانية. كما أن الكثير من الاسئلة الخاصة بالتركيبة البنكية للدفعات المالية البسيطة يبقى من دون حل: من أين يأتي المال الملازم لتغطية هذه التكاليف؟ كيف يمكن المحافظة على عملياتها، ومن سيجني الربح؟ من الذي سيأخذ المبالغ المدفوعة، وكيف من الذي سيأخذ المبالغ المدفوعة، وكيف يمكن للنظام أن يمنع الاحتيال؟ ومع أن جميع هذه الاسئلة يمكن حلها، فإن الشروع بعمل كهذا سيكون صعيا.

### هجوم شامل

إن استراتيجيتنا الفضلة لإيقاف السيامات تجمع بين تقنية تصفية (فلترة) البريد الإلكتروني وخيار اختبارات الدليل: الادلة التفاعلية البشرية (HIPs) والأحجيات الحاسوبية والدفعات الصغيرة جدا، وفي هذه الطريقة، إذا لم يكن مُسرسل الرسالة ضمن الفائمة الأمنة للمستقبل، تُحولُ الرسالة إلى مُصفً مضاد للإزعاج يعتمد على تعلم الحاسوب وصُمم ليكون عدائيا:

فإذا كانت الرسالة مشكوكا فيها ولو بدرجة بسيطة، فيجري تحدي المرسل، إن معظم الرسائل من شخص إلى آخر \_ على كل حال \_ لن تكون محل نزاع، وهذا يقلل إلى حد كبير عدد الأدلة المطلوبة. يُعطى المرسل عندئذ الضيار: إما أن يحل دليل تفاعل بشري (HIP) أو أحجية حاسوبية أو أن يقدم مبلغا قليلا قابلا للاسترداد. إذا كان حاسوب المرسل مزودا ببرمجيات حديثة، فإنه يحل اللغز أو الأحجية أليا، حتى من دون علم المرسل بالتحدي، وإلاً فعلى المرسل أن يحل دليل تفاعل بشري (HIP) أو الرسل بشري (HIP) أو

بالطبع، فإن الشركات أو المؤسسات التعليمية لن تستطيع منفردة، بصرف النظر عن كبر حجمها، أن تحرز سوى تقدم بسيط ضد السپامات. إن جلا شاملا للمشكلة يتطلب تعاون جميع العاملين في صناعة الحواسيب والبرمجيات، إضافة إلى الحكومات.

إن تلتي مجموع الرسائل الإلكترونية تقريبا تستخدم عناوين مرسلين ملفقة أو مساخرة». ويروتوكولات البريد الإلكتروني المستخدمة حاليا مبنية على الثقة: يصرح المرسلون ببصاطة عن آسمائهم ويصدقهم المستقبلون. لقد عملت هذه الطريقة بصورة جيدة في بواكير الإنترنت، قبل أن تنتشر الرسائل السيامية وقبل أن يُستخدم البريد الإلكتروني في العمليات المتجارية.

وتغيير معايير الإنترنت عملية صعوبتها مشهورة، وكانت صعبة بشكل خاص فيما يتعلق بپروتوكولات البريد الإلكتروني. ولكن هناك معيارا جديدا في هذه الصناعة، هو إطار هوية المرسل Sender ID Framework يقوم بتناول هذه المشكلة. يعمل هذا للعيار عن طريق إضافة معلومات مساعدة إلى مخدم اسم للجال (DNS) لعمل قائمة بعناوين پروتوكسول الإنترنت Internet التي يمكن أن ثاتي منها رسائل من مجال محدد (أجزاء من الشبكة).

إن عناوين پروتوكول الإنترنت الشوارع، هي عناوين رقصية، مثل أرقام الشوارع، لأجهزة الحاسوب، مثل أرقام الشوارع، لأجهزة الحاسوب، مثل (DNS) لمجال معين، على سبيل الثال com الي عناوين الا السمح لها بإرسال بريد من ذلك المجال فإذا تظاهر سيامي بأنه example.com مثلا، فإن عنوان پروتوكول الإنترنت الخاص به لن يتوافق مع أي من عناوين IP الموجودة في لانحة هوية المرسل الخاصة ب example.com؛

وعلى الرغم من أن معرفة هوية المرسل هي خطوة حرجة في منع الاحتيال (كما في رسائل البريد الإلكتروني التي تتصييد الستخدمين)، فإن هذا لن يحل المشكلة. فليس هناك ما يمنع السياميين من عمل أسماء وشخصيات جديدة كل يوم، وحتى كل بضع دقائق لذا فإن صخدمات السمعة بضع دقائق لذا فإن صخدمات السمعة يستطيع المرسلون الشهادة على أنفسهم بأنهم شرعيون سستكون في غاية الأهمية.

في إحدى هذه الحالات، البرنامج IronPort's Bonded Sender. يقسوم المرسيل بإيداع مبلغ من المال كسند ضمان. فإذا وصلت نسبة الشكوى من المرسل إلى حد معين، فإنه يخسر مبلغ الضمان لصالح جهة خيرية معينة. ويمكن لمصفيات الرسائل السيامية التحقق من قائمة الرسلين في البرنامج Bonded Sender والسنماح بالبريد من الرسلين العتمدين بالرور من المسفّى، حتى لوبدا هذا البريد مشبوها. ويمكن لبرامج كهذه العمل حتى لأولئك الذين يرسلون رسائل قليلة ويمكن لقدمي خدمة الإنترنت، من أمثال المقدمين MSN و AOL، الانضمام لأحد مخدمات السمعة هذه من أجل استخدام برامج الاعتماد الخاصة يها: ثم تقوم بمراقبة حجم كل بريد إلكتروني All-Inclusive Attack (+) التتمة في الصفحة 82



# التطور المبكر للحيوانات"

# تكشف الأحافير" الدقيقة أن الحياة المعقدة للحيوانات أقدم مما تصورنا بنحو 50 مليون سنة على الأقل.

<بل ل پوئچر>

قال حد. ٢٠ تشن> ونحن نراقب العربة تختفي عند منحنى في الطريق: "في هذه الشاحنة أحفورة لحيوان متماثل الجانبين" ". كنت قد جمعت مع حشن الحافير (المستحاثات) بالإكاديمية الصينية للعلوم في نانينك] و حد. و دورنويس> [وهو زميل بجامعة كاليفورنيا الجنوبية] حمولة شاحنة من الصخور السوداء من ترسيبات يراوح عمرها بين العوداء من ترسيبات يراوح عمرها بين لقد كان حتشن> متأكدا من أنها تحمل لقد كان حتشن> متأكدا من أنها تحمل شيئا غاية في الأهمية.

كنا قد أتينا إلى كويزو عام 2002 للبحث عن أحافير مجهرية لبعض الحيوانات المعنة في القدم على وجه الأرض، وبالتحديد كنا نأملُ العثورُ على حيوان متماثل الجانبين. إن ظهور التماثل الجانبين عن المراة للأطراف والأعضاء عيمثل خطوة بارزة في تاريخ الحياة، فلم تكن الحيوانات العديدة

الضلايا الأولى متماثلة الجانبين، وإنما كانت قطرات مائية غير متماثلة واسفنجيات وقامت بتصفية جزيئات الغذاء من تيارات الماء التي تولدها: أما اللواسع، وهي كائنات مائية شعاعية التماثل، فقد كانت أكثر تعقيدا، إذ كانت مزودة بخلايا لاسعة متخصصت يمكنها شل حركة الفريسة. وتشكل الحيوانات المتماثلة الجانبين بقية الحيوانات من الديدان حتى الإنسان، وفي بعض مراحل دورة حياتها الواضح فحسب، بل ايضا جسما متعدد الواضح فحسب، بل ايضا جسما متعدد الطبقات له فم ومعى وشرج.

وحتى بضع سنوات مضت، كانت الأراء متفقة على أن الحيوانات المتماثلة الجانبين ظهرت في سنجل الأحافير قبل 555 مليون سنة، مع أن معظمها ظهر في وقت لاحق في تفجر ابتكاري" يعرف بالانفجار الكامبري، بدا قبل نحو 542 مليون سنة. وقد أدت ندرة الأحافير المبكرة إلى استحالة تمحيص

الأراء حول ما الذي اشعل فتيل هذا الانفجار أو حتى القول بالتأكيد ما إذا كانت هذه حقيقة أو مجرد ظن، لأن الحيوانات المبكرة لم تترك سوى آثار قليلة ملموسة. ولكن البحث على مدى السنوات الست الماضية - بما فيه بحثنا في إقليم كويزو - قد أدى إلى تغيير الراي الذي اعتقدناه طويلا، وإلى القول بأن الحيوانات المعقدة قد نشأت وظهرت قبل الانفجار الكامبري بخمسين مليون سنة على الاقل.

## الساعات الجزيئية والمناطق الرئيسية (المناطق الأم)(\*\*\*

يعتبر التحليل الجريشي، وبخاصة تقنية ما يسمى الساعات الجريشية، مفتاحا التفكير الحديث في متى نشأت الحيوانات المبكرة. وتعتصد فكرة الساعة على افستراض حدوث بعض تغييرات تطورية بمعدلات منتظمة. فعلى سبيل المثال تندمج الطفرات في دنا DNA الجينات على مدى ملايين السنين بمعدل ثابت، ومن ثم يمكن أن تعمل الاختلافات في دنا الكائنات مكعينة زمنية القياس التاريخ الذي انشق كل منهما في طريقه المستقل مجمعا لطفراته المهزة.

THE EARLY EVOLUTION OF ANIMALS (\*)
Overview ( Older Than We Thought (\*\*)

Molecular Clocks and Lagerstätten (\*\*\*)

رد) fossils للسنتجاثات.

burst (\*)

## نظرة إجمالية/ أقدم مما تصورنا"

- ترسم نشأة النماثل الجانبي علامة لخطوة حاسمة في النطور المبكر للحيوانات.
- يومئ التحليل الورائي إلى أن التماثل الجانبي نشأ وظهر قبل ما يراوح بين \$73 و 656
   مليون سنة، إلا أن الخلاف يشوب هذا التاريخ لاسباب عديدة، أقواها أنه حتى الأن ترجع اقدم الإحافير (المستحاثات) المتماثلة الجانبين إلى 555 عليون سنة مضت فقط.
- حديثاً، وجد المؤلف وزهلاؤه دليلا من الاحافير يدعم الناريخ الاقدم: كائنات مجهرية في
   رواسب صينية يرجع عمرها إلى ما يراوح بين 580 و 500 مليون سنة.
- إن الاحافير الضغيرة لا تدعم فقط التاريخ القديم لبداية الحباة الحيوانية المعقدة، وإنما
   توضح أيضًا أن التعقيد الداخلي نشأ وتطور قبل أن تتطور الزيادة في الحجم.



ولتقدير توقيت منشأ المجموعات الحيوانية الرئيسية المختلفة، استخدم 6. وراي> ورصلاؤه [من جامعة ديوك] معدل ساعة جزيئية يعتمد على الحيوانات الفقارية. وتفترض نتائجهم، التي نُشرت علم 1996، أن متماثلات الجانبين تفرعت من حيوانات أكثر بدائية في وقت موغل في القدم خلال العصر ما قبل الكامبري بيلغ 1.1 بليون سنة.

وأظهرت الدراسات التالية باستخدام الساعة الجزيئية تقديرات لهذا الانشقاق تختلف اختالافات ذات دلالة تراوح بين قديم يبلغ بليون سنة وحديث عند ما قبل العصر الكامبري مباشرة. وقد أدت هذه

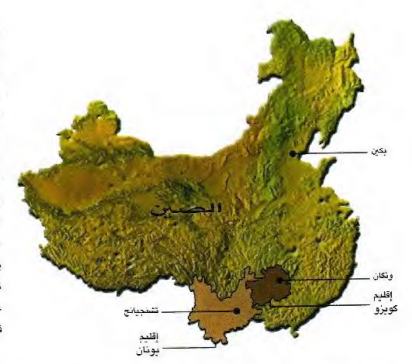
الاختلافات في التقدير بطبيعتها إلى الشك في التقنية المستخدمة. وتناولت دراسة حديثة قام بها «٨. بيترسون» وزملاؤه [من كلية دارتموث] بعض هذه الجوانب. وبوجه خاص استخدموا معدل ساعة جزيئية مشتقا من اللافقاريات وهو أبطأ من المعدل المعتمد على الفقاريات.

لقد وضع هذا البحث السلف المشترك الاخبير لمتماثلات الجانبين عند تاريخ أحدث كثيرا، رغم بقانه أقدم من الانفجار الكامبري في الفترة بين 650 و 573 مليون سنة مضت. وحتى هذا التاريخ اشعل الاختلاف: وهكذا صار واضسحا أن الحافير الفعلية هي وحدها التي سوف

إنه أقدم الإضافير الحيوانية التي اكتُشفت حتى الآن. ويظهر تماثلا جانبيا، وهو قرنانيملكيولا الذي كان يعيش في البحار قبل ما براوح بين 580 و 600 مليون سنة. هذا الشكل من إعادة البناء يكبّر الحيوان لإظهار مدى تعقيده، لقد كان في حياته بحجم النقطة التي في نهاية هذه الجملة.

تقدم دليلا لا يقبل الجدل على توقيت ظهور متماثلات الجانبين. وقد أعطى هذا التحقق دافعا كبيرا لعلماء الأحافير للخروج إلى الحقل للبحث عن أحافير أقدم من العصر الكامبري، وكنت واحدا من هؤلاء العلماء الذين تحمسوا للبحث عن تلك العينات المراوغة.

إن إحدى المشاكل الكبرى في البحث عن هذه الحـيوانات هي أنه لم يكن لها



احتفظ توضّعان في الصين ببقايا حيوانات لينة الجسم تقدم معلومات جديدة عن التطور المبكر. ففي عام 2004 اكتشف للؤلف وزملاؤه أقدم الحيوانات المتماثلة الجانبين في صخور تم جمعها من تكوينات دوشانتو التي بصل عمرها إلى ما يراوح بين 520 و 600 مليون سنة بالقرب من ونجان. وترجح اضمية ذلك إلى أن الاحافير الصفيرة من رواسب عمرها مُحو 525 مليون سنة بالقرب من تشنجبانج قد وسنّعت فهمنا للانفجار الكاميري.

هياكل صلبة يمكن أن تتمعدن وتصبح أحافير، لذا كان علينا أن نعتمد على الترسيب النادر الذي يحتفظ - بسبب نوعية الصحر والعمليات الكيميانية المعقدة المتضمَّنة في توضعه \_ بالتفاصيل المعقدة للبقايا العضوية ويطلق على هذه الترسيبات «الجَرْسِتاتن»، وهي كلمة أثانية معناها «المناطق أو القنوات الرئيسبية» أو «المناطق الأم». إن المنطقة الرئيسية التي تحتفظ بنسيج لين تعتبر ندرة مثيرة، لا نعرف منها سوى بضغ عشرات مبعثرة على سبطح الأرض، لعل أشتهرها راسب حجر سولنوفن الكلشي (الجيزي) بثلاثيا، الذي يحوى عينات تحتفظ بريشها عمرها 150 مليون سنة لطائر الأركيوبتيركس الذي يعتبر عامة أول أحفورة للطيور. وفي كولومبيا البريطانية يُظهر طفل «بوركس شيل» وهي رواسب أقدم اكتسيت

شهرتها من كتابات «G.S. كولد» أو وفرة من كائنات عب يبة لينة الجسم من المحيطات القديمة للعصر الكامبري.

لقد قدمت إحدى المناطق الرئيسية الأقصدم من طفل پوركس، في منطقت تشنجيانج بإقليم يونّان بالصين اكتشافات مهمة حديثة كثيرة عن كائنات لينة مميزة أيضا للانفجار الكامبري. وكما في بقع عصديدة على الكوكب، تؤوي مناطق إبدياكارا والتي سميت باسم جبال إيدياكارا الأسترالية التي وجد فيها اول مثال واحافير غريبة لينة الجسم لما قبل العصر الكامبري وجدورا وملاجئ حيوانية تضم دليلا على متماثلات للجانبين مبكرة.

ومما يدعو إلى الدهشة أن مجموعتين من علماء البيولوجيا الأحفورية أعلنتا عام 1998 عثورهما على أحافير تحتفظ بنسج

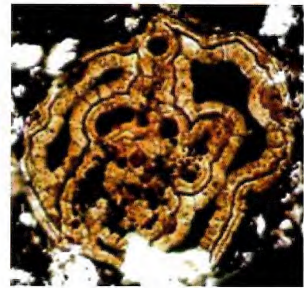
لينة واضحة في منطقة رئيسية أخرى هي تكوينات دوشانتو بجنوب الصين انما في إقليم كويزو بجنوب الصين وتحتوي هذ الرواسب على إسفنجيات دقيقة لينة لجسم ولاسعات وبعض البيوض والأجد الصغيرة جدا. ويتكون الراسب الذي توجد فيه من معدن بدقة شديدة محل النابيت) الذي حل بلاحافير. وتوضح الدراسات الأخيرة أن هذه الصخور أقدم من أحياء إيدياكارا بما يقرب من 580 إلى 600 مليون سنة، ومن عاضت ما يراوح بين 40 و 50 مليون سنة قبل العصر الكامبري.

### إذًا هيًا بنا إلى الصين

سرعان ما تحقق المهتمون منا بنشوء الحيوانات من أن تكوينات دوشائتو قد تكون هي النافذة التي نلقى منها نظرة خاطفة على الحياة المبكرة لمتماثلة الجانبين وهكذا تجمع فريق منا في خريف 1999، بالحاح من «E. دافيدسون» [عالم البيولوجيا الجزيئية بمعهد كاليفورنيا للتقانة] لدراسة الأحافير الدقيقة في دوشانتو، وقد ضم الفريق أيضًا حَسَّنِ و V-Ch> اللذين كانا ضمن أوائل الباحثين الذين وصفوا البيوض والأجنة في تكوينات دوشانتو. ويعتبر طي> [وهو استاذ في جامعة تسنج هوا الوطنية] خبيرا في التمعدن الحيوي، أما <تشن> فله خبرة طويلة في دراسة الحياة المبكرة للحيوان من خلال عمله الرائد عن المنطقة الرئيسية في تشنجيانج في العصر الكاميري الأسفل.

أومأت مجساتنا الأولية إلى أن طبقة

And So to China (-) The Evolution of Life on Earth." (۱) Scientific American, October 1994



رسوبية رقيقة نسبيا سوداء اللون قد تكون هي الواعدة في اكتشاف مجموعة مننوعة من الأحافير الدقيقة. واستخدم باحثون أخرون في الموقع نفسه الأحماض لإذابة المخلالية للأحجار في المختبر. ولسوء الحظ كانت تقنية الإذابة بالحمض غير ناجحة مع طبقة الصخر السوداء التي الخرى: لقد جمعنا أكواما كبيرة من هذا الصخر الأسود وأحضرناها إلى مختبر أشنخ في مركز أبحاث الحسياة المبكرة بمعهد نانينج للجيولوجيا والأحافير في بمعهد نانينج للجيولوجيا والأحافير في شاحنة النفايات عندما أعلن «تشن» نبوءته شاحنة النفايات عندما أعلن «تشن» نبوءته عن متماثل للجانبين.

وفي إقليم يبونان، صيث عدنا بصخورنا، قمنا بتقطيع العينات إلى ألاف المقاطع الرقيقة جدا لدرجة الشفافية والتي عند وضبعها على شرائح زجاجية يمكن فحصها تحت المجهر، لقد جهزنا أكثر من ألقى حثشن ومصباعدود أنفسهم فيه بتفاؤل ونشاط لقد استغرق التحليل المجاد لآلاف الشرائح عدة سنوات وأظهر أعدادا ضخمة من البيوض والأجنة وأكد

وجود إسفنجيات يافعة دقيقة ولاسعات كان قد سبق الإعلان عن وجودها.

ولكن بطبيعة الحال كانت بؤرة اهتمامنا في البحث هي متماثلات الجانبين، فهل تضمنت حصيلتنا في شاحنة النفايات على أحد انواع الأحافير الدقيقة التي آثارت المتمامنا خصائصها المورفولوجية المعقدة. وقد استطعنا تحديد عشرة أمثلة من هذا النوع بين عشرة ألاف شريحة. وفي أوائل عام 2004، وبعد شهور من التحاليل، استطعنا أن نستنج أن هذا الكائن الدقيق يبدي الخصائص الأساسية لمتماثل الجانبين، وهذا ما كنا نبحث عنه!

تُعد هذه الأصافير المجهرية التي يراوح عرضها بين 100 و 200 ميكرون، وهو عرض بضع شعرات أدمية، معقدة إلى حد يدعو إلى الدهشة وتكاد تشكل مثالا في أحد الكتب المرجعية لمتماثل الجانبين متضمنا الطبقات النسيجية الرئيسية الثلاث (الإندودرم والميزودرم والميزودرم

اكتودرم منطقة منط

افضل عينة محفوظة من «فرنانيحالكيولا» تظهر في الصورة في اليمين. وتتضح فيها الخصائص التشخيصية لحيوان متماثل جانبيا: جسم متعدد الطبقات. بتجاويف مزدوجة تسمى السيبلومات، وقم ومعى. ويظهر الرسم في اليسار المعالم الميزة [الشرج غير محفوظ في هذه العينة، وموضعه محدد على اساس ما هو موجود في عينات أخرى].

بالمدارس الثانوية)، ووجود صعى بقم وشرح، وتجويفين للجسم يصيطان بالمعى، ولعل هذا المخلوق البيضاوي الشكل الذي يشبه قرصا صمغيا صغيرا، كان ينطلق على قاع البحر ليتخدى، وفي أحد طرفي الشكل البيضاوي كان القم يمتص الميكروبات كالكنسة الكهربانية، وربما كانت النُقر على جانبي القم أعضاء حسية.

لقد أطلقنا على ما وجدناه أسم قرنانيمالكيولا vernanimalculo وتعني «الحييوين الربيعي»، ويشير الاسم إلى الشتاء الطويل له كرة الأرض التلجية»، عندما غطت المثالج الكوكب"؛ والصخور المحتوية على الحييوين الربيعي تعلق قليلا الصخور التي تحدد الحديث الجليدي الأخير.

### تراث حيوان ربيعي صغير"

يدل التعقيد البيولوجي الموجود في قرنانيمالكيولا على فترة من التطور ظهرت بن Lenacy of a Small Spring Animal

ا) انظر: Snowball Earth," by Paul F. Haltman - Daniell انظر: P. Schrage; Scientific American, January 2000

## مكان أحفورة ضئيلة في التاريخ ۗ ◄◄◄

كان المعتقد سابقًا أن تطور حياة الحيوان المعقدة قد بدأ بحركة مفاجئة أثناء العصير الكامبري المبكر. وهو حُدُثُ عادة ما يشار إليه بالإنفجار الكاميري. بيد أن اكتشاف الحيوين الربيعي المجهري عام 2004 بوساطة المؤلف وزملانه بدفع بنشاة الحياة المعقدة للحيوان إلى الوراء بنحو 50 مليون سنة قبل العصر الكامبري.



فيل 1.2 بليون سنة نشات الحباة اللعقدة العديدة الخُلايا الياكرة.







قيل 580 إلى 600

مليون سنة

بدات أقدم متماثلات

الجانبين اللعروفة بتغطية قاع البحر

الحبيوين الربيعي

محاولة لفك طلاسم ما حدث لسلالاته. إن ما

تحتوى على أحياء الإيدياكارا، وهي طبعات

impression وقسوالب casts لكائنات لينة



بانجيومورفا العصر ما قبل الكاميري

أنومالوكاريس العصر الكاميري

قبل 542 مليون سنة

بدا الانفجار الكاميري.

كمبيريلا

قبل 256 مليون سنة

نشات متماثلات الجائبين الكبيرة.

الجسم كانت أكبر إلى حد مقبول من

الحُينيوين الربيعي تراوح في احجامها بين نعرفه عن الحياة أثناء الفجوة بين المُيَيْوين السننتيمترات وتبلغ حتى متر. وقد أكدت الربيعي ومخلوقات الانفجار الكامبري بعد ذلك بنحسو 40 إلى 55 مليسون سنة، بأتى اكتشافات حديثة لـ<6 ناوبون> ورملائه [من مبدئيا من دراستات المناطق الرئيسية التي جامعة كوين بأونتاريو] وجود هذه الحيوانات

منذ نحو 575 مليون سنة؛ بيد أننا لا نجد أحافير تمثل متماثلات الجانبين إلا في أمثلة طويلا قبل دنيا الـ580-600 مليون سنة التي عاش فيها هذا الحيران الدقيق. وعلى أية حال، لم يكن بمستطاعه أن يكتسب هذه الدرجة من التماثل والتعقيد بشكل فجائي. وعلينا حاليا أن نبحث عن مناطق رئيسية أقدم قد تحوى مفاتيح عن أسلافه.

وعلينا أيضا أن تتحرك رمنيا للأمام في

## المعنى الحقيقي للانفجار الكامبري " ◄ ◄ ◄

يعقبر الانفجار الكاميري عامة زيادة مفاجئة في أنواع الحيوانات المتماثلة الجانبين ـ النتي تقوارن فيها الأطراف والاعضاء بين الجانبين الأيمن والأبسر. إلا أن القصة أكثر تعقيدا وأكثر إثارة من ذلك. لقد أظهرت الدراسات الحديثة أن تفاعلات سريعة ومفاجئة بين الحيوانات قد أدت دورا كبيرا في هذه الزيادة في التنوع.

أولا، بدأت الحيوانات بتغيير البيثة، وخلقت الظروف الجديدة الفرص والحراجز، كليهما، للحيوانات الأخرى المقيمة في الدنيا القديمة. فعلى سبيل المثال، تكيفت حيوانات ما قبل العصر الكاميري، التي عاشت على قاع البحر، للحركة على الوسائد المبكروبية الوثيرة التي عطت معظم قعر المحيطات وكانت جزءا من النظام البيئي منذ نشئت الحياة. وفي بداية العصر الكامبري (الذي استمر ما يراوح بين 542 و 588 مليون سنة مضت). مكتت الإبداعات التطورية الحيوانات المتعاثلة الجانبين من الحفر عموديا في الرواسب، وأدى الحفر إلى تدمير الرسائد الوثيرة السائدة وحل محلها سطح غير ثابت حساني القوام. وفي مقابل ذلك تفاعلت كاننات أخرى لهذه الزيادة في التعكير الحيوي بتطوير تكيفات للمعيشة في البينات الجديدة.

تأتيا وحدد العصير الكاميري المبكر الرمن الذي اكتشف فيه علماء الأحافير البيولوجيون أول ظهور المفترسات المتماثلة الجانبين التي تطورت االتهام

الحيوانات الأخرى، وعلى سبيل المال سبجل ٢٠٢٠. تشن، و ٧. ٢. هوانج، [من الأكاديمية الصنينية للعلوم في نانينج] مع أضرين بضبعية أنواع جديدة من المفقرسات من منطقة تشنجيانج الرئيسية في الصين، ونضم هذه الأنواع مقصليات أرجل بزوائد أمامية غريبة لاصطياد الفريسة (أسفل)، وديدانا حفارة تحركت تحت سطح قعر البخر وتغذت بحيوانات أخرى صغيرة.

لقد أدت هذه التفاعلات البيولوجية دورا قويا في النطور البكر للحيرانات، وعلى الرغم من ذلك \_ كما ذهبت إليه <0. مارشال> [من جامعة هارشارد] وكما تدعمه مكتشفاتنا \_ فإن عدة الأدوات الوراثية وميكانيكية تكوين النمط الميرة لمتماثلة الجانبين، قد نشأت غالبا مع الانفجار الكاميري. وعلى ذلك «انفجار» الطُّرُرُ الحيوانية كان، بمعنى أدق، استثمارا للظررف الجديدة بوساطة الحيوانات التي طورت أدواتها الوراثبة للاستفادة

من هذه البيئات الجديدة اكثر منه تغييرا اساسيا في التركيبة الوراثية للحيوانات

الحيوان المقترس الباكر هايكوكارس [يبلغ نحو اربعة سنتيمترات طولا].





### العصور الاحقة

عمرها 555 مليون سنة أو أصفر وعلى النقيض من الحبيوين الربيعي المتناهي الصغر كانت هذه المتماثلات الجانبين من الإيدياكيارا كانتات تُرى بالعين المجردة مثل كمبيريلا، وهو كائن لين الجسم يعيش في السحار ببلغ طوله نحو 10 شم، وريما كان سلفا للرخويات التي تضبع اليوم في البحار الأصيداف والقواقع والحبار. ولسبوء الحظلم تظهر أي من رواسب الإيدياكارا التي اكتشفناها حتى الآن الخلفية المعدنية الضرورية للمفاظ على المخلوقات المجهرية. ولكى نعرف ما إذا كانت متماثلات الجانبين المجهرية قد عاشت جنبا إلى جنب مع مخلوقات الإيدياكارا الأكبر حجما، لا بد أن نجد رواسب الحافير من عمر الإيدياكارا لها الحفظ نفسه الموجود في مكونات دوشانتو

وعلى الرغم من أنه لا يمكننا حتى الآن أن نقتفي آثر أسلاف الحبيوين الربيعي وسلالاته، فقد أظهرت هذه الأحافير الدقيقة خطوة دقيقة في التطور؛ فهي تبين ان متماثلات الجانبين كانت لها القدرة على تكوين أجسام معقدة قبل أن تكون لها القدرة على تكوين أجسام أكبر حجما.

الأقدم عمرا.

زيادة للخروج للبحث عن احافير لحيوانات لينة بالى الجسم. ومازال أمامنا الكثير لنتعلمه، بجين إلا أن الدراسة حتى الآن تعطينا الدليل ذلك، على شكنا من قبل في أن الحيوانات لقيود المعقدة لها جذور أعمق في التاريخ، مما يشير إلى أن العصر الكامبري كان، يعي بدرجة أقل انفجارا، وبدرجة أكبر حديدة ازدهارا للحياة الحيوانية.

ويتفكر العلماء حاليا فيما أدى إلى الزيادة في حجم الأجسام، والتفسير الأقرب إلى ذلك هو أن زيادة كبيرة في الأكسبجين الذائب في مياه البحر هي الدافع إلى ذلك، فالأكسجين الزائد للتنفس يقلل من القيود المفروضة على الحجم.

لا شك في أن الدُيدُون الربيعي يعطى علماء الأحافير دوافع جديدة

### المؤلف

### David J. Bottler

هو عالم أحافير ركّز أبحاثه على أصل الحيوانات وتاريخها التطوري اللاحق على الأرض. ولقد بخل إلى هذا المؤضوع بأسلوب بين تخصيصي، أدى به إلى التعارن مع زملاء متمرسين في البيولوجيا النحائية (التطورية) والبيولوجيا الجزيئية والمعلوماتية والكيمياء الجيولوجية حصل على الدكتوراد في الجيولوجيا من جامعة إنديانا، ورئيس للجمعية البيولوجية في جامعة سائرن كاليفورنيا، ورئيس للجمعية البيلوبوتيولوجية في جامعة سائرن كاليفورنيا، ورئيس لاجمعية البيلوبوتيولوجية والبيلوبوجية في المحافقة المحافقة (2006-2008) والمورنيات تحرير دورية Palaeogeography, Palloclimatology. Palaeoecology (علوم الجغرافيا والمناخ والإيكولوجية القديمة).

### مراجع للاستزادة

Cradle of Life: The Discovery of Earth's Earliest Fossils. J. William Schopf. Princeton University Press, 2001.

Evolution: The Triumph of an idea. Carl Zimmer. Perennial [HarperCollins], 2002.

Life on a Young Planet: The First Three Billion Years of Evolution on Earth. Andrew H. Knoll. Princeton University Press, 2003.

On the Origin of Phyla. James W. Valentine. University of Chicago Press, 2004.

University of California, Berkeley, Museum of Paleontology Website: www.ucmp.berkeley.adu

Scientific American, August 2005



# حول عمل مفاعل نووي قديم

قبل نحو بليوني عام، خضعت أجزاء من توضعات اليورانيوم الإفريقية لانشطارات نووية بعوامل طبيعية. وقد بدأت للتو تتضح تفاصيل هذه الظاهرة غير الاعتيادية.

<A. ۴ . میشیك>

في الشهر 1972/3، لاحظ أحد العاملين في محطة معالجة الوقود النووي بغرنسا أمرا مربا: إذ كان يقوم بتحليل روتيني لعينات من اليورانيوم المستمد من خامة مصدرها كما يبدو اعتيادي وكما هي الحال مع اليورانيوم الطبيعي، فإن العينات المحللة تضمنت ثلاثة نظائر isotopes ـ أي، ثلاثة أنماط ذات كـتل



ذرية atomic masses مختلفة وهي: اليورانيوم 238 الأكثر وفرة بينها، واليورانيوم 234 الأكثر ندرة، واليورانيوم 235 النظير المرغوب لتحقيق التفاعل النووي المتسلسل nuclear chain reaction. وسيواء كيان ذلك في أي مكان من قشيرة الأرض أو على سطح القمر أو حتى في النيارك المتساقطة، تشكل درات السورانيوم 235نسبة 0.720 في المئة من الإجمالي. ولكن في العينات التي أحضرت من توضعات (مكامن) deposit أوكلو في الكابون (الستعمرة الفرنسية سابقاً في غرب إفريقها الاستوائية)، وجد أن نسبة اليورانيوم 235 كانت 0.717 في المئة فقط. وكان هذا الاختلاف الصعيل كافيا لتنبيه العلماء الفرنسيين على أن شيشا غرببا قد حصل، فقد أظهرت التحاليل الإضافية أن الضامة الواردة من أحد مواقع المنجم كمانت

عُثر على مفاعلات انشطار طبيعية في «الكابور» فـقط، بمنجم لليــورانيــوم في أوكلو وبمناجم أوكلوبوندو المناخمة ، وفي موقع يبعد 35 كيلومترآ عنهما يسمى بانكومبي.

تحتوي على نسبة أقل من اليورانيوم 235، وبدا أن نحو 200 كيلوغرام قد فقدت ـ وهذه الكعية تكفي لصنع ما يقارب نصف درينة من القنابل النووية.

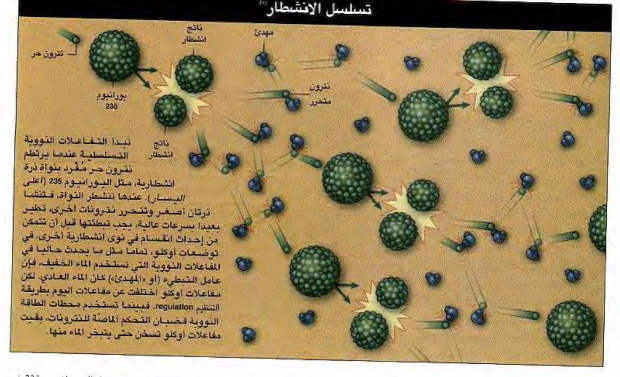
بقى المختصون في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية (CEA) مذهولين لأسابيع. ولم يأت الجواب إلا عندما تذكر أحدهم نبوءة تشرت قبل 19 عاماً ففي عام 1953، أشار العالمان «B. وذريل» [من جامعة كالبغورنيا في لوس أنجلوس] و<M O اِنگرام، [من جامعة شيكاغو] إلى احت مال أن تكون بعض توضيعات اليبورانيوم قد عملت مرة كنموذج طبيعي لمفاعلات الانشطار النووية، التي صارت شائعة حينداك. ويُعيند ذلك، استطاع العالم الكيميائي <۲ .K .P كورودا> [من جامعة أركنساس] حساب احتياجات جسم من خامة اليبورانسوم لكي يضضع لانشطار تلقائي مستدام ذلتيا self-sustained fission. وفي هذه العملية، يتسبب نتزون شارد في انقسام نواة البورانيوم 235، التي تعطى نترونات أكثر تؤدي بدورها إلى انقسام ذرات أخرى في تفاعل نووى تسلسلى.

لقد كان شرط حكورودا، الأول أن تزيد أبعاد توضعات اليورانيوم عن الطول الوسطي average length الذي تجتازه النترونات المسببة للانشطار، وهو تقريبا ثلثا المتر. ويساعد هذا المطلب على ضمان أن النترونات التي تعنصها نواة منشطرة واحدة سنوف تُمنتص من نواة أخرى قبل أن تهرب من عرق الميورانيوم

والشرط الثاني أن يتوافر اليورانيوم 235 بشكل كاف. وفي أيامنا هذه لا تستطيع حتى THE WORKINGS OF AN ANCIENT NUCLEA REACTOR (+) Overview / Fossil Reactors

## نظرة إجمالية/ المفاعلات الأحفورية''''

- قبل ثلاثة عقود، اكتشف علماء فرنسيون أن أجزاء من توضعات اليورانيوم التي جرى تعدينها في الكابون قد عملت منذ زمن بعيد عمل مفاعلات نووية طبيعية.
- استعمل للؤلف وزميلاه مؤخرا قياسات غاز الزينون (أحد نواتج انشطار اليورانيوم)
   لاستقراء أن أحد هذه المفاعلات القديمة قد عمل وفقا لدورة تشغيل (نبضية) تتكون من نصف
   ساعة عدل مقابل ما لا يقل عن ساعتين ونصف من التوقف.
- قد يكشف مزيد من دراسات الزينون المحتجز ضمن المعادن نشوء مفاعلات نووية طبيعية في أمكنة اخرى. ولكن في الوقت الحالي، تبقى الثماذج المكتشفة في الكابون إطلالات فريدة على التغيرات الممكنة في الثوابت الفيزيائية الإساسية وعلى كيفية هجرة النفايات النووية المطمورة عبر الزمن.



أكثر توضعات اليورانيوم ضخامة وتركيزا أن تصبح مفاعلا نوويا، لأن تركيز اليورانيوم 235. أقل من 1 في المنة، منخفض جدا، لكن هذا النظير مشع وتفككه أسرع بنحو ست مرات من تفكك اليورانيوم 238. مما يشير إلى أن الجزء الانشطاري كان أعلى في الماضي البعيد. وعلى سبيل المثال، فبل بليوني عام (تقريبا من بيد، تشكل توضيعات أوكلو) وجب أن يكون اليورانيوم 235 قد شكّل نسبة نقارب 3 في المنة وهي تقريبا المستوى الذي يتم الوصول إليه صنعيا باليورانيوم المخصب enriched. المستخدم وقودا في غالبية محطات الطاقة النورية.

والمكون الثالث المهم هو «مُهدِّيٌّ» الندرونات.

وهو مادة تستطيع إبطاء النترونات الناتجة عند انقسام نوى اليورانيوم بديث تصبيح هذه النترونات اكثر ملاءمة لإحداث انقسامات في نوى اليورانيوم الأخرى. اخيرا، يتوجب عدم وجود كميات كبيرة من البورون أو الليثيوم أو مواد أخرى تدعى السموم، التي تمتص النترونات وتتسبب في إيقاف أي تفاعل نووي وللغرابة، فإن الشروط الواقعية التي سادت

وللغرابه، فإن السروط الواقعية التي للفات قبل بليوني عام في 16 موقعا منفصلاً حددها الباحثون ضعن مناجم اليورانيزم في أوكلو وقرب أوكلوبوندو كانت قريبة جدا مما وصفه حكوروداء. وقبل عقود جرى تعرف كافة هذه المناطق ولكنه مؤخرا فقط أوضحت وزملائي

التفاصيل الكبرى لما حدث بالتصديد داخل واحد من هذه الفاعلات القديمة.

### البرهان موجود في العناصر الخفيفة

أكد الفيريائيون الفكرة الاساس وهي أن التفاعلات الانشطارية الطبيعية كانت مسؤولة

اطهر النصدين المكشوف (السطحي) لتوضعات اليورانيوم في منجم اوكلو بالكابون الأسشر من درينة من المواقع حدث فعها انشطار نووي ذات مرة.

عن المستنفاد depletion اليسور النسوم 235 في أوكلو مباشرة بعد اكتشاف اليور النبوم الشاذ anonadous ومن ثم أتى البرهان القاطع جراء الحتبار العناصر الجديدة الأخف التي تنشأ عند انقسام النواة الثقيلة؛ إذ تبيّن أن وفرة نواتج الانشطار كانت كبيرة بحيث لا يمكن نوويا تسلسليا ذاتي المنشأ بشابه تعاما ذلك الذي أثبية حق فرمي، وزملاؤه في عام 1942 قد حدث مؤكدا قبل نحو بليوني عام.

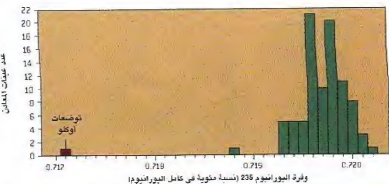
ويعيد هذا الاكتشاف المدهش بقليل. عكف الفيريائيون من مختلف انحاء العالم على دراست الدليل عن هذه المفاعلات النوية الطبيعية، ثم جاؤوا للإسهام بأعمالهم حيل الطبيعية، ثم جاؤوا للإسهام بأعمالهم حيل يبرقيل، عاصمة الكابون، عام 1975 وفي السنة التالية، كتب هـ ٨ كيوان [بمثل الولايات للتحدة في ذاك المؤتمر؛ وهو، للمصادفة أحد مؤسسي معهد سانتا فيه الشبير، ولا يزال منتسبا له] مقالة لمجلة ساينتفيك يزال منتسبا له] مقالة لمجلة ساينتفيك طنون حول عمل هذه المفاعلات القديمة.

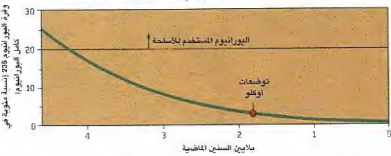
على سبيل المثال، وصف حكووان> كيف أن بعض النثرونات المتحررة اثناء انشطار (ر) Fission Up Closo

Proof in the Light Elements (\*\*)

(--) انظر: Froot in the Light Elements (--) انظر: Fission Reactor," by George A. Cowan,

Scientific American, July 1976





عموما، تُشكّل دَرات اليورانيوم 235 نحو 0.720 في المنة من اليورانيوم الطبيعي. لذلك، عندما اكتشف العاملون أن اليورانيوم المنحوذ من منجم أوكلو يحتنوي نسبة 1.710 أو أكثر بشيء بسيط، حَق لهم أن ينظموا، فهذه النسبة تقع في الواقع بعيدة خارج الجال المعهود لمعادن اليورانيوم الأخرى (أعلى)، وتفسير ذلك أن نسبة اليورانيوم 235 إلى اليورانيوم 238 كانت في الماضي أكبر بكثير، كما يمكن استقراء ذلك من عمر النصف لليورانيوم 235 إلى اليورانيوم 236 كانت في الماضي أكبر بكثير، كما يمكن استقراء ذلك من عمر النصف لليورانيوم 235 الأشد قصرا، وقد سمحت هذه النسبة المرتفعة بحدوث الانشطار، الذي استهلك معظم اليورانيوم 235. عندما تشكلت توضعات أوكلو قبل 1.8 بليون عام، كان المستوى الطبيعي لليورانيوم 235 نصو 3 في المئة ـ وهي نشابه النسبة التي يصنع بها حاليا معظم أنواع وقود المفاعلات النووية. في البداية، عندما تشكلت الأرض قبل نحو 4.6 بليون عام، تجاوزت النسبة قيمة 20 في المئة، وهو مستوى يعتبر اليوم اليورانيوم قابلا للاستعمال سلاحا نوويا.

# استطاعت مفاعلات أوكلو الحفاظ على قدرة خرج بسيطة ربما ليضع مئات آلاف السنين.

اليورانيوم 235 يتم أسرها من اليورانيوم 238 الأكثر وفرة، فيتحول إلى البورانيوم 239. الذي بدوره يتحنول إلى البلوتونيوم 239 بعد إصدار الكترونين اندين. وقد تولد أكثر من طنين من نظير البلوتونيسوم هذا ضمن توضيعات أوكلو. ومع أن معظم هذه المادة \_ ذات عمر نصفى half-life يبلغ 000 24 سنة ـ قد تتلاشى (بسبب التفكك الإشعاعي الطبيعي بشکل رئیسی)، فقد خضع بعض هذا البلوتونيوم للانشطار، كما يشهد على ذك وجود نواتج انشطاره المبيرة. وقد سمحت وفرة العناصر الضفيفة هذه للعلماء بالاستدلال على أن تفاعلات انشطارية قد استمرت لنات ألاف السنين. كما استطاع العلماء من كمية اليورانيوم 235 المستهلكة، حساب الطاقة energy الإجمالية المحررة

فكانت 15,000 ميغاواط/ سنة. ومنها (إضافة إلى البراهين الأخرى) تمكنوا من معرفة القدرة power الرسطية المنتجة، التي كانت على الأرجح أقل من 100 كيلوواط ما يكفي لتشغيل بضع درينات من محمصات الخيز.

إنه لذهل حقا أن تبرز للوجود عفويا أكثر من درينة من المفاعلات الطبيعية وأن تستطيع ما درينة من المفاعلات الطبيعية وأن تستطيع ألاف السنين. فلماذا لم تنفجر هذه الأجراء من التوضيعات وتدمر ذاتها مباشرة بعد حدوث التفاعلات النووية التسلسلية؟ ما هي الآلية التي أتاحت التنظيم الذاتي self-regulation الضيروري؟ هل عملت هذه المفاعلات بشكل الضيروري؟ هل عملت هذه المفاعلات بشكل مستمر أم على نحو متقطع؟ ظهرت حلول هذه الاحجيات رويدا رويدا بعد الاكتشاف الأولي الظاهرة أوكلو. وفي الواقع، تأخرت الإجابة عن

السؤال الأخير لاكثر من ثلاثة عقود قبل أن أبدأ ورسلاني [في جامعة واشنطن بسانت لويس] الانكباب عليه عن طريق فحص قطعة من هذه الخامة الإفريقية المبهمة.

### طواهر الغارات النبيلة"

تمحور عملنا مؤخرا حول أحد مفاعلات أوكلو حـول تحليل الزينون، وهو غاز ثقيل وخامل، يمكنه البقاء محبوسا ضمن المعادن للبلايين السنين، يمتك الزينون تسعة نظائر مستقرة تنتج، في نسب متباينة، من عمليات نووية مختلفة، ولكونه غازا نبيلا، فإنه يقاوم فمن السهل تنقيته لإجراء التحليل النظيري فمن السهل تنقيته لإجراء التحليل النظيري مما يمكن العلماء من استعماله لكشف مما يمكن العلماء من استعماله لكشف التفاعلات النووية واقتفائها، بما في ذلك تلك التي حدثت في النيازك البدانية قبل نشوه النظام الشمسي

ويلزم لتحليل التركيب النظيري للزينون مطياف الكتلة mass spectrometer، وهو أداة يمكنها فنضل الذرات بالاعتماد على أورانها الذرية. وقد كنت محظوظا أن يتاح لي العمل على مطياف كتلة ذي دقة عالية للزينون، وقد ركب زميلي «M.C» هوهنبرگ» [من جامعة واشنطن]. ولكن قبل استخدام جهازه. كان علينا استخلاص الزينون من عينتنا. عادة ما يقوم العلماء بتسخين المادة المُضيفة، غالبا فوق درجة حرارة الانصهار، بخيث تفقد الصخرة بنيتها البلورية وتصبح غير قادرة على الحفاظ على مخزونها من الزينون المختبئ فيها. ولفهم المزيد من المعلومات حبول تشبوه هذا الغاز واحتباسه، تبتَّينا طريقة إكثر رهافة، تدعى الاستخلاص الليزري laser extraction، وتتسبب في انبعاث الزينون انتقائيا من حية معدنية وحيدة، مع عدم المساس بالناطق

طبقنا هذه التقنية على العديد من البقع الصغيرة في العينة الوصيدة التاحة لنا من صخرة أوكلو بسمك مليمتر واحد ويقطر أربعة مليمترات. وبالطبع، احتجنا في البداية إلى أن نقرر أبن نوجة الحزمة الليزرية. هنا، اعتمدت ودهوهنيركه على زميلتنا <0. يراقديقتسفا>، التي سبق أن شكلت لعينتنا خريطة مفصلة بالأشعة السينية وتعرفت مكوناتها المعدنية. وبعد

على عملية استخلاص، فمنا بتنقية الغاز الناجم ومررنا الزينون في مطياف هوهنبرك الكتلي، الذي بين عدد الذرات لكل نظير متواجد،

كانت المفاجأة الأولى هي تموضع الزينون: إذ لم يكن، كما كنا نتوقع، متوافراً بشكل كبير في الحبات المعنية الغنية باليورانيوم. إنما كانت حصة الاسد منه حبيسة في فسقات الالمنيوم المساسسات، التي لم تكن تحسسوي إطلاقا على اليورانيوم. وعلى نحو لاقت للنظر، أظهرت هذه الحبات أعلى تركيز للزينون وُجد في أي مادة طبيعية على الإطلاق. وكانت الظاهرة الثانية أن الغاز المستخلص دو تركيب نظائري مغاير بشكل جذري لذلك الذي تنتجه المفاعلات من الزينون أ136 و 134، الذي كان بالتاكيد قد من الزينون أ136 و 134، الذي كان بالتاكيد قد نشسة في الانشطار النووي، في حين تحسولت نشيات الأخف من العناصر بنحو أقل.

كيف يمكن لهذا التحول في التركيب النظيري أن يحدث؟ ليس بمقدور المقاعلات الكيفيانية القيام بهذا العمل، لأن كافة النظائر متمائلة كيميانيا ربما التفاعلات النووية مثل الأسر التتروني neutron capture? فقد سمحت التصاليل الدقيقة لي ولزمالائي برفض مثل هذه الفرضية أيضا. فكرنا أيضا في التصنيف الفيزيائي physical sorting الذي يحدث أحيانا للنظائر المختلفة: إذ تتحرك الذرات الأثقل ببط، أشد من نظيراتها الخفيفة فتستطيع الانفصال عنها. تعتمد محطات تخصيب البور انبرم - وهي منشات صناعية تستلزم مهارات كبيرة لبنائها -هذه الخاصية لإنتاج الوقود النوري لكن حتى لو استطاعت الطبيعة أن تنجن بإعجاز عملية microscopic السلم المحهري السلم المحهري scale، لكان مسريح نظائر الزينون في حسسات فسنفات الألنيوم الذي درسناه مختلفا عما وجدناه. على سبيل المثال، لدى قياس الزيج نسبة إلى كمية الرينون 132 المتوفرة، فإنه كان من المفشرض أن يكون أستنفاد الزينون 36ا (كمونه أثقل باربع وحدات كمثلة ذرية) مساويا ضعف الزينون 134 (الأثقل بوحدتي كتلة ذرية) لو كان ذلك بسبب التصنيف الفيزيائي. ولكننا لم تلحظ هذا النمط.

لقد تأكد فهمنا لتركيب الزينون الشاذ فقط بعد أن فكرنا بعمق حول كيفية تشكل هذا الغار. لم يكن أي من نظافر الزينون الذي قسناه نتيجة مباشرة لانشطار اليورانيوم، إنما كان نتاج تفكك نظائر اليود المشعة، والتي بدورها تشكلت من التأوريوم الشع، وهكذا

وفقا لتسلسل معروف من التفاعلات النووية التي ثعثير مصدرا للزينون المستقر.

كمان فاتحة بصيرتنا إدراك أن نظائر الزينون المختلفة في عينة أوكلو التي بين أيدينا فد نشأت في أزمنة مختلفة - تبعا لجدول زمني اعتمد على أعمار النصف لأبائها من اليود وأجدادها من التلوريوم؛ إذ كلما عاش سلف مشع precursor معين مدة أطول تآخر تشكل الزينون منه. على سبيل الشال، بدأ إنشاج من بدء الانشطار المستدام ذاتيا. وبعد ساعة تشكل النظير التالي الأخف المستقر: الزينون منه، وبعد عدة أيام من بدء الانشطار، طهر الزينون 131 و 131. وآخيرا، بعد مضي طهر الزينون 132 و 131. وآخيرا، بعد مضي ملاين السني، وبعد توقف التفاعلات النووية ملاين السني، وبعد توقف التفاعلات النووية التسلسلية بزمن طويل، تشكل الزينون 122.

لو بقيت توضعات أوكلو منظومة مغلقة، لحافظ الزينون المتراكم أنناء عمل المفاعلات الطبيعية في هذه التوضعات على القركيب النظيري المعقاد الناتج من الإنشطار لكن ليس هناك سبب يدعو العلماء إلى الاعتقاد أن المنظومة كانت مغلقة. وفي الواقع، كان هناك سبب وجبه للاشتباه بعكس ذلك: إذ جاء البرهان من القناعة بحقيقة بسيطة هي أن مفاعلات أوكلو استطاعت بطريقة ما أن تنظم نفسها ذاتيا. والآلية الأكثر بغرت بعد أن وصلت درجة الحرارة إلى مسنوى تبخرت بعد أن وصلت درجة الحرارة إلى مسنوى حرج. فبدون وجود الماء، الذي يعمل مهدئا للتترونات، كان من الفترض أن تتوقف التفاعلات النووية التسلسلية مؤقتا. ويعاود الانشطار من

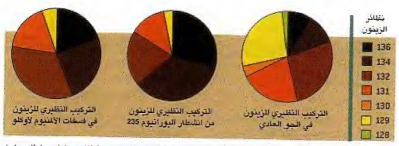
جديد فقط بعد أن يبرد الموقع وتنفذ مياه جوفية كافية ثانية إلى منطقة التفاعل.

من المرحح كثيرا أن تكون مفاعلات

أوكلو قد عملت على نحو متقطع.

تُبرز هذه الضورة حول احتمالية عمل مفاعلات أوكلو نقطتين مهمتين: أن الأكتر ترجيحا هو عمل المفاعلات على نحو من النبضيات المتقطعة، وأنه كانت هناك كميات ضحمة من المياه تنساب بين الصحور ... بشكل كاف لجرف بعض اسالاف للزينون من التلوريوم واليود، القابلة للانحالال بالماء، وسناعد وجود الماء أيضنا على توضيح سبب بقاء معظم الزينون حاليا ضمن حبات فسفات الألنيوم بدلا من وجوده في المعادن الغنية باليورانيوم والتي تكونت فيها هذه الأسلاف المشعة سبب الانشطار، ويكل بساطة لم يهاجر الزينون من مجموعة المعادن الموجودة مسبقا إلى مجموعة أخرى \_ ومن غير المتوقع تواجد معادن فسفات الألمنيوم قبل أن تبدأ مفاعلات أوكلو بالعمل. وعلى نقيض ذلك، فلريما تشكلت حبات فسفات الالمنيوم في موقعها بفعل الماء المسخَّن نوويا muclear-heated وحالمًا برد لدرجة حرارة (300 مثوية تقريبا

لقد تم طرد معظم غاز الزينون (بما في ذلك الزينون 136 و 134. اللذان تولدا بسرعسة نسبيا) خلال كل فترة من الفترات النشيطة لعمل مفاعل أوكلو وكذلك لبعض الوقت بعدها، مع بقاء درجة الحرارة مرتفعة. وعندما برد الفاعل، فإن أسالافا للزينون ذات أعسار النصف الأطول (التي ستنتج لاحقا الزينون الدمجت مفضلة الحبات النامية لفصفات الزمجت مفضلة الحبات النامية لفصفات



اظهر غاز الزيئون المستخلص من معادن فسفات الألمنيوم من عينة اوكلو تركيبا نظيريا غريبا ا*اليسار*): وذلك بنعط لا يتماشى مع ما هو محتوقع من الشطار البورانيوم 235 (المركز)، ولا يتشابه مع التركيب النظاري للزيئون الجوي (البهين)، ويلاحظ أن كمية الزيئون ا13 و 132 أعلى وأن كميات الزيئون 134 و138 اقل مما هو محتوقع من الشطار البورانيوم 235، ومع أن هذه المشاهدات كانت في البداية محسرة جدا للمؤلف، فقد تحقق لاحقا من أنها المفتاح لفهم البة عمل المفاعل النووي القديم.

بعد أن استنبطت ورملائي بشكل عام كيف أن مجموعة نظائر الرينون قيد المراقبة قد نشأت ضمن حبات فسفات الألنيوم، حاولنا أن ننمذج العملية رياضيا. لقد كشفت النمذجة هذه الكئير حول توقيت تشخيل المفاعل. وأتاحت كافئة نظائر الزينون الجواب نفسه تقريبا إن مفاعل أوكلو الذي درسناه قد عمل مدة 30 دقيقة ومن ثم توقف مدة لا نقل عن 2.5 ساعة. ولا يختلف هذا النمط عما يراه المرء في بعض البنابيع الحارة، التي تصحن ببطء، تغلى حتى يتبخر مخزونها من الياد الجوفية في مشهد مثير، ثم تعود فتمثلئ وتعاود الكرة يوما بعد يوم، وسنة بعد سنة. يدعم هذا التشابه الانطباع بأن المياه الجوفية المسابة عبير توصيعات أوكلو لم تكن سهدنة للنترونات فحسب بل كانت أيضا تتبخر بالغليان عند أزمنة أسبهمت في تبيان التنظيم الذاتي الذي حمى هذه المفاعلات الطبيعية من الدمار. فقد تبين أن هذه الظاهرة كانت فعالة بشكل مذهل، إذ إنها لم تسمح بانصهار واحد أو انفجار

وللمرء أن يتخيل أن بإمكان المهندسين الذين يعملون في صناعة محطات الطاقة النووية تعلم شيء أو شيئين من مضاعل أوكلو. بالتـأكـيـد بمكنهم ذلك، ربما ليس بالضرورة حول تصميم للفاعل فالدروس

الألمنيوم. بعدند، مع عودة مريد من الماء إلى منطقة التفاعل، أصبحت النترونات سهداة بشكل مناسب، فعاود الانشطار من جديد، سامحا لدورة التبريد والتسخين أن تتكرر. وكان نتيجة ذلك الانفصال الغريب لنظائر الزينون الذي أمطنا اللثام عنه.

ليس واضبحا تماما ماهية القوى التي أبقت الزينون داخل معدن فسفات الألنيوم لمدة تصل إلى نصف عمر الكرة الأرضية. وبشكل خاص، لماذا لم يطرد الزينون، المتبولد خيلال إحدى نبضات التشخيل، آثناء النبضة الثانية؟ من المحتمل أنه حُبس في البنية شبه القفصية لمعدن فسنشات الألبيوم، والتي استطاعت الإمساك بغاز الزينون المتولد ضعنها، حتى عند درجات الحرارة العالية. تبقى التفاصيل عامضة، لكن ومهما تكن الإجابات النهائية، هناك أمر لا لبس فيه، وهو أن قدرة فسفات الألنيوم على أسر الزينون مذهلة حقا.

### برنامج الطبيعة التشغيلي"

واحد على مدى مثات الاف السنين.

### تطلبت الجهود لتبرير التركيب النظيري للرينون في أوكلو مراعاة العناصر الأخرى أيضًا. فقد جدب اليود بالتحديد الإنتباء، لأن الزينون ينشا عن تفككه الإشعاعي. وقد اظهرت نمذجة نشوء نواتج الانشطار وتفككها الإشعاعي أن التركيب النظيري الغريب للرينون نجم عن التشغيل الدوري للمقاعل، توضف هذه الدورة في اللوحات الثلاث التي في اليسار.

يكشف الزينون عن تشغيل دوري الله

ومع وجود المهدئ ثانية، بدأ الانشطار من جديد.

الحوفية الساخنة مُشكلة معادن فسفات الألنيوم التي تضم اليود 31:

و 132 ـ أسلاف للزينون 131 و 132. (تستوعب هذه المعادن ايضنا اليود

129، الذي يسهم في نشبوء الزينون 129 بعد عدة ملايين من السنين

بعودة المياه الجوفية. انفصلت المواد التي كانت منحلة في المياه

## كان التنظيم الذاتي فعّالا جدا، بحيث لم يسمح بحدوث انصهار واحد أو انفجار عبر مئات ملايين السنين.

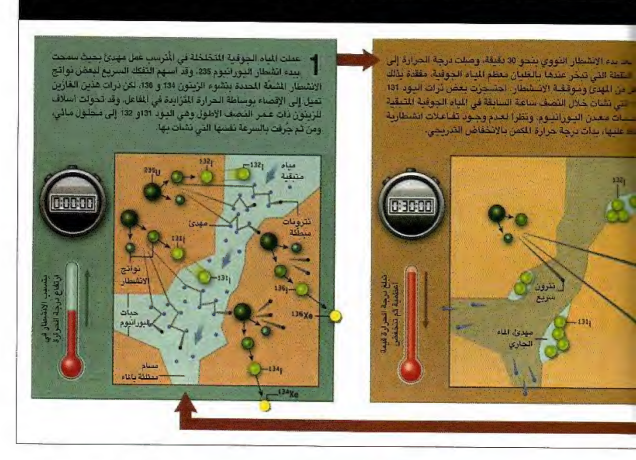
الأكثر أهمية ربما هي حول كيفية التعامل مع النفايات النووية nuclear waste. فأوكلو، على الرغم من كل شيء، يمثل نموذجا جيدا مستودع جيولوجي geologic repository طويل الأمد ولهذا تقحص العلماء بالتقصيل ألية هجرة نواتج الانشطار المتنوعة بعيدا عن هذه المفاعلات الطبيعية على مدى الزمن. كماء تمحصوا منطقة مشابهة لانشطار نووى قديم وجد في أبار تنقيب استكشافية حُفرت في موقع يبعد نحو 35 كم ويمنمي بانكومبي. يلقى مفاعل بانكومبي اهتماما خاصا لكونه أقل عمقا من المناطق غير المنقّبة في مناجم أوكلو و أوكلوبوندو، مما يعني أن الماء كمان ينساق خلاله بشكل أكشر أثناء الأزمنة الحالية. عموما، عززت هذه المشاهدات الثقة بأنه يمكن لمحتلف أنواع النفايات النووية

الخطرة أن تعزل تحث الأرض بنجاح.

يظهر أوكلو أيضا طريقة لخرن بعض أشكال النفايات النووية التي كان يعتقد صابقا أنه من شبه المستحيل منعها من تلويث البيئة. فمنذ بدء توليد الطاقية النووية، انبعثت إلى الجو كميات ضخمة من الرينون 135 والكربيتون 85 المشعين، إضافة إلى غارات خاملة أخرى تولدها المحطات النووية وتبرهن مفاعلات الانشطار الطبيعية إمكانية احتجاز نواتج النفايات في معدن فسنفات الألنيوم، التي تتمتع بقدرة فريدة على أسر وحبس هذه الغازات لبلايين السنين.

ويمكن لمفاعلات أوكلو أيضا تزويد العلماء بمعلومات حول الزياحات shifts ممكنة فيما كان بعتقد في الماضي أنها ثوابت فيزيائية

Nature's Operating Schedule (\*) Xenon Reveals Cyclic Operation (\*\*)



أساسية، ويدعى أحدها ألفا وهو الذي يتحكم عام، فلريما يُكتشف في يوم من الأيام انبعاثات من الزينون يُكشف عنها قد تساعد في مقادير شاملة مثل سرعة الضوء [انظر: مفاعلات طبيعية أخرى، وأتوقع أن بضعة كثيرا على هذا البحث.

### المؤلف

### Alex P. Meshik

بدأ دراسته الفيزياء في جامعة سنانت بطرسبورغ الحكومية بروسها ، وحصل على الدكتوراه من معيد فرنادسكي القابع الاكاريمية الروسية للعليم عام 1988 ، واطريخه للتكتوراه كرست للجيوكيمياء والجيوكرونولوجي geochronology والكيمياء التووية القازين النبياين الزينون والكربيتون وفي عام 1996 ، الشخق حميشيك بمختبر علوم الغضاء في جامعة واشتطن بسانت لويس، حيث يرس حالها ، من بين اشباء عدّة ، الغازات النبيلة المقانية من الربح الشمسية التي جمعت وأعيدت إلى الارض بوساطة حركية الفضاء كليسيس (أي سفر التكوين)،

### مراجع للاستزادة

On the Nuclear Physical Stability of the Uranium Minerals, Paul Kazuo Kuroda in *Journal of Chemical Physics*, Vol. 25, No. 4, pages 281–282; 1956.

A Natural Fission Reactor. George A. Cowan in *Scientific American*, Vol. 235, No. 1, pages 36–47; July 1975,

Neutron Moderation in the Oklo Natural Reactor and the Time Variation of Alpha.

S. K. Lamoreaux and J. R. Torgerson in *Physical Review 0*, Vol. 59, No. 12, Paper 121701(R);
June 2004. Preprint available at arxiv.org/abs/nucl-th/0309048

Record of Cycling Operation of the Natural Nuclear Reactor in the Oklo/Okelobondo Area in Gabon. A. P. Meshik, C. M. Hohenberg and O. V. Pravdivtseva in *Physical Review Letters*, Vol. 93, No. 18, Paper 182302; October 29, 2004.

أساسية، ويدعى أحدها ألفا وهو الذي يتحكم في مقادير شاملة مثل سرعة الضوء [انظر: «ثوابت فيرزيائية متغيرة» القافي، العدد و (2005). ص 32]. فلق الأثة عقود الازال ظاهرة أوكلو، التي تعود إلى بليوني عام، تستخدم الإثبات أن α لم يتغير. ولكن في العام 2004، جذبت أوكلو العالمين لوس الامورو وحل عنوكرسون إمن مختبر لوس الاموس الوطني اليثبنا أن هذا «الثابت» قد تغير في واقع الأمر بقدر مهم. (وللغرابة، في الاتجاه المغاير عما اقترحه الأخرون مؤخرا). تفاصيل محددة حول كيفية عمل أوكلو، وفي ذاك المقام فإن ما قمت به وزمالائي قد يساعد على توضيع هذا المؤضوع المعقد.

هل كانت هذه الفاعلات القديمة في الكابون هي الوحديدة التي تشكلت على الأرض؟ يجب آلا تكون است تنائية تلك الشروط اللازمة لحدوث انشطار نووي مستدام ذاتيا، كتك التي نشأت قبل بليوني

# حواسيب نانوية بقضبان متصالبة"

يمكن لتوليفات متصالبة من أسلاك نانوية عطوبة أن تحل محلَّ الدارات السيليكونية السّتعملة حاليا.

دhe. ا. کویکش> د S .G. منتایدر> د S .R. ویلیامز>

في غضون ما يزيد قليلا على نصف قرن من الزمن تزايد عدد الترانزستورات على الشبية السيليكونية من ترانزستور واحد إلى ما يقارب البليون وهو إنجاز عُرف بقانون مور Moore's Law. وكان من شأن هذا النجاح غير المسبوق وبفضل ما وفره من رفع قدرة الالات الرقمية على معالجة كم هائل من الارقام بسرعة كبيرة، وتنفيذ عمليات منطقية وتخزين بيانات وأن يُحدث تغييرات جذرية في حياتنا اليومية عن طريق تطوير واحدة من كبرى الصناعات على كوكبنا وأبعدها اثرا.

ومع نزايد عدد النرانرستورات التي تُحشَد على الدارات المتكاملة السيليكونية، من المنتظر أن تتقلَّص أطوالٌ أصبغر الشيبيات إلى ما يقارب القياس الجزيني وذلك على مدى السنوات الخمس عشرة القادمة. ويرى أنصار استعمال الدارات المتكاملة - حتى أكثرهم تفاؤلا - أن ثمة حاجة إلى إدخال تحسينات أساسية لبلوغ أقصى مستوى آداء للترانزستورات السيليكونية؛ بحيث تتحقق الخصائص الوظيفية من خلال شيبة لا يتجاوز طولها 10 نانومترات أو نحو 30 ذرة. ومن الضروري كذلك إيجاد تقانات بديلة قادرة على تقليص حجم الأجهزة الضروري كذلك إيجاد تقانات بديلة قادرة على تقليص حجم الأجهزة

## نظرة إجمالية/ الإلكترونيات النانوية

- و يتطلب التحول إلى ما بعد تقائة الشيبات السيليكونية الممجة الحالية تقليص حجوم الدارات المنطقية ودارات الذاكرة إلى قياسات لا تتعدى بضعة نائومترات. وتوفر توليفات كبيرة من اسلاك متصالبة نانوية (تسمى التضيان المتصالبة crossbars) اساسا لإحدى أحسن التقانات المرشحة لإحراز نجاح عظيم في مضمار الحوسبة النانوية.
- لما كانت الأسلاك الناتوية المؤلفة للقضيان المتصالية متناهبة الدقة، فهي بالضرورة عرضة في تصنيعها لعيوب ذرّية قد تكون خطيرة. إلا أن إدخال عناصر إضافية على الدارات، إضافة إلى استعمال تقنيات نظرية التكويد" يعوضُ عن تلك العيوب الكثيرة.

الحاسوبية اكثر فأكثر لضمان استمرار التقدم التقاني. ويفضل النجاح الباهر للدارات المتكاملة السيليكونية فإن مستوى أداء أي بديل يحل محلها سيكون عالبا جدا، حيث سيستغرق تطوير دارات أخرى بديلة عقدا من الزمن على الأقل لنكون متاحة عند الحاجة إليها.

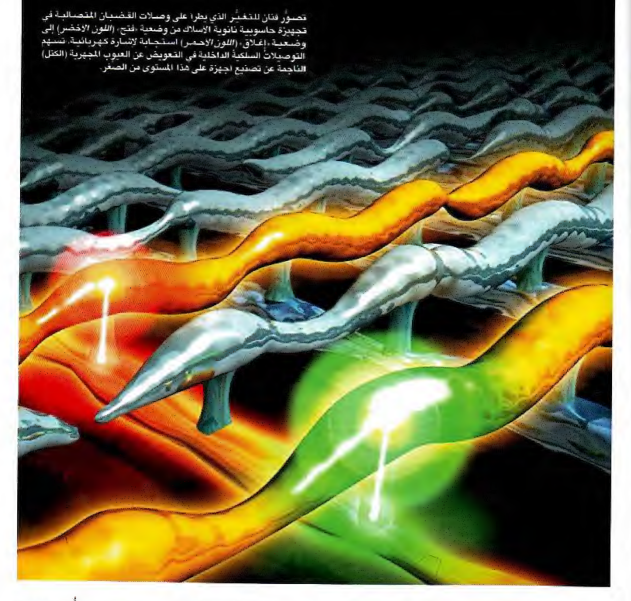
يقوم الباحثون في شتى أنصاء العالم باستكشاف بدائل عديدة ومثيرة. فالحوسبة الكمومية quantum computing على سبيل المثال ثقنية جديدة تستفيد من خصائص كمية ـ ميكانيكية "غريبة" المالجة المعلومات. على أنَّ تحقيق هذه التقنية في الواقع قد يستغرق عقودا، بل لا يُعرف بوضوح مدى فاندتها في معظم التطبيقات حتى في حال لا يُعرف ينبري عدد من مجموعات البحث لايجاد بديل في المدى المنظور يمكن تسويقه في غضون عشر سنوات. ولكي تكون هذه النقانة المنظبيق من الناحية الاقتصادية، فلا بد أن تشترك على نطاق واسع مع البنية التحتية المالج الدارات المتكاملة، والتي تتضمن عناصر حاسمة، مثل: مسابك تصنيع المعادن ومنصات عمل البرمجيات.

اما فريق أبحاثنا في مختبرات هيوليت ـ پاكارد Hewlett-Packard فيرى أن أكثر الطرق ملامة لتحقيق تقدم في هذا المجال يتمثل في بنيان القضيان المتصالبة crossbar architecture. يتألف الواحد من هذه القضيان من مجموعة من الأسلاك النانوية المتوازية (عرضها أقل من 100 ذرة) تتقاطع مع مجموعة ثانية. وتتوضع بين مجموعتي الأسلاك مادة تتنبه كهربائيا لنقل كمية أقل أو أكثر من الكهرباء، تؤلف النقاط الناجمة عن تقاطع الأسلاك مفتاحا كهربائيا عند كل نقطة لتقاطع الاسلاك المتصالبة، يمكنه التحكم في حالتي التشدفيل (الوصل) on والإيقاف (الفصل) off

وتوفر القضبان المتصالبة عدة فوائد: فالنموذج النظامي للاسلاك النانوية المتصالبة يجعل عملية التصنيع سهلة نسبيا، ولاسيما عند مقارنتها بالبنية المعقدة للمعالجات الميكروية (الصغرية)

CROSSBAR NANOCOMPUTERS (+)

Overview / Nangelectronics (\*\*



microprocessors، إذ ينيعُ تركيبُها المنتظم الكشف عن طرائق واضحة لإبضال درجة من التسامح بوجود خلل ضمن الدارات. ويمكن إقامة البنية باستعمال مجموعة واسعة من المواد وعمليات المعالجة، مما يوفر مرونة هائلة في تعديل تصاميم جاهزة لمواد جديدة. وأخيرا فإن بإمكان هذا الشكل الهندسي الفريد توفير الذاكرة والمنطق والاتصال البيني، وهذا ما يُكسبهُ درجة عالية من الطواعية.

### طى موضوع القضيان المتصالبة"

بدأت رحلة فريقنا في هذا المنحى من البحث عام 1995، عندما انتقل أحدنا (ويليامز) من قسم الكيمياء بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس إلى مختبرات HP. ومع أنه ليس خبيرا بالحواسيب، فقد كان مُلمًا ببعض مفاهيم الإلكترونيات، ومنها أن دارات الحاسوب بجب أن

تكون متكاملة لتقوم بعملها بشكل صحيح: ومنها أن التقلّبات العشوائية للذرات في درجة حرارة الغرفة وما فوق ذلك (بسبب الانتروپية ويات كلّ منها من بلايين المكونات التي يتألف كلّ منها من بضع ذرات فقط. ويذكر أن الإضطرابات حتى تلك الذرية الحجم تقرض درجات نقاوت لا يُستَهانُ بها على حجم التجهيزات النانوية ananodevices مما قد يُلحق الاذي يخصانصها الكهربائية ويترتب على ذلك تعطل جزء مهم من هذه الأجهزة الدقيقة. وكان من الطبيعي لحويليامزه أن يستنتج أن تقنية الإلكترونيات النانوية nanoclectronics متعذرة النطبيق، وأن أبحاثه في مختبرات النانوية تقنيات اخرى؛

وفي عام 1996، اتفق أن التقى «ويليامز» مهندسا حاسوبيا (هر

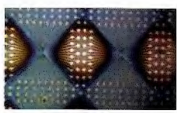
<sup>(</sup>Criss) crossing Over [4]

١١١ أو ظاهرة القصور الحراري.

كويكس) يعمل في مختبرات HP، وكان من شأن ذلك اللقاء أن يقلب الرؤية السابقة رأسا على عقب، وأن يضع الرجلين على عتبة جديدة غير متوقعة؛ فقد أخبر حكويكس، زميله حويليامر، عن حاسوب عملاق يسمى تيراماك Teramac كان قد قام ببنائه هو واخرون (من بينهم سنايدر). كان الحاسوب تيراماك يعمل بصورة جيدة تماما، مع أن 200 000 قطعة من مكوناته (أي منا يقارب 3% من مجموع المكونات) كانت تعانى خللا. وقد ذكر حكويكس، أن المشكلة في تصميم الحاسوب العملاق تتمثل في وجود مكونات كثيرة زائدة في دارات التوصيل الداخلي. وبعد تعيين مواقع الخلل وتصنيفها، جرى تصريف البرامج على الحاسوب، بحيث تبقى بمنأى عن الأجزاء

القرن الماضي، عندما بدأ < M.A. ريد> [من جامعة بيل] و < J.M. ثور> [من جامعة رايس]فعليا بقياس الخصائص الكهربائية، وتركيب جريئات جديدة للإلكترونيات وقد أدرك منيد و حوارن أن التجهيزات الإلكترونية من دون بنيان يربطها بدارة فعالة ليست إلا من قبيل الفضول الفكري. وكانت خطوتهما الجريئة المتحدية لأوساط البحث والرامية إلى تحديد بنيان فاعل للتجهيزات الجزيئية بمنزلة انطلاقة واثقة لأبحاث تالية قامن بها مجموعات عديدة، وتاليف مجموعات بحث تعاونية مهمة.

وسرعان ما قبل فريق عطنا (بأعضائه من مختبرات HP وجامعة كاليفورنيا) ذلك التحدي. ولكننا كنَّا أمام مشكلة عويصة: فالبنيان المستوحى من الحاسوب تيراماك، الذي كنا قد اقترحناه



ذواكر قضبان متصالبة مع وسائد اختبارها.

المعطلة، وذلك عن طريق الحبود عن مواضع الخلل وتجاوزها باستعمال توصيلات إضافية.

ولاحظ دويلهامز، على الفور أن قدرة الحاسوب تبراماك على احتمال الخلل قد أفسحت المجال لبناء حواسيب تعمل بدقة تامة على الرغم من تعطل عدد كبير من الأجزاء النانوية الدقة. وفي ذلك الصنيف، عمل حويليامز، مع الكيميائي الزائر -R ، هيث [من جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس] على تطبيق مفاهيم تجميع الجسيمات النانوية (تجميع بني معقدة من وحدات بناء دقيقة جدا) على الحواسيب. وبعد مناقشات مطولة مع حكويكس، وحسنايدر، تتعلق باحتمال الخلل الذي تبديه الانظمة الحاسوبية المجمِّعة كيميائياً، خرج دويليامز، وحميث بمقالة عن الموضوع كتدريب تعليمي. وكم كانت المفاجأة كبيرة لجميع المعنيين بالموضوع عندما أخذ البحث على محمل الجد، ثم نُشَرَ في مجلة Science عام 1998.

### المطلوب نتائج سريعة"

وفي تلك السنة بالذات، لاحظ كُلُّ من ٤٥. قد نيد، و ١٥. ٧. وارن، [مديري برامج في وكالة مشروعات أبحاث الدفاع المتقدمة Defense (DARPA) ضـرورةُ وجـود بنيان فاعل لتطوير الثقانات الجديدة للتجهيزات النانوية التي تدعمها الوكالة. وكان الاهتمام بمبحث الإلكترونيات الجزيئية حينذاك يشهد انبعاثا، بعد سنوات من انطلاقه أول سرة في عام 1974، على يد حم. أفرام> [من الشركة IBM] و حمد راتنر> [من جامعة نورث ويسترن]. ولكن الصورة لم تتضح إلا في مطلع التسعينات من

إن التقلبات العشوائية للذرات قد تجعل من المتعذر بناء آلة متكاملة من مكوِّنات نانوية.

يحتاج تطويره إلى خمس سنوات، في حين أصرت الوكالة DARPA على معاينة نتائج ملموسة (مثل تجهيزة ذاكرة بسعة 16 بنة) في غضون سنتين فقط وراح الزمالاء الثالثة (دهيث وحكويكس> ودويليامز>) يتشاورون السابيع ثلت، إلى أن خرجوا بمفهوم يمكن معه التقيُّد بالموعد المحدُّد. كان دكويكس> ودويليامز> على علم بمشروع مختبرات HP المتمثل بالذاكرة المغنطيسية العشوائية النفاد magnetic random access memory project ، وبأن البنيسة البسيطة للقصبان المتصالبة التي قام المشروع على أساسها هي التصور النظري الأخير لجملة مكوبات الحاسوب تيراماك.

وأشار دهيث، إلى أن القضبان المتصالبة تبدو كالبلورات، ومن ثم فلا بد أن يكون بالإمكان بناء مثل هذه المنظومة كيميانيا. وكانت ثمة حاجة إلى إيجاد طريقة لربط كل روج من الأسلاك المتقاطعة في القضيب بمفتاح كهربائي يُفتّح ويُغلّق حسب الرغبة. واقترح حويليامز> أن وجود مادة فعالة كهركيميائيا تُدسُّ بين الأسلاك لا بدُّ أنه يوفّر إمكان تغيير المقاومة الكهربائية لنقاط التماس بدرجة كبيرة وعكوس، وذلك بإمرار تيار كهربائي مناسب عبر السلكين النانويين، بحيث ينغلق المفتاح الكهربائي بتقليص كمية الجهد الكهركيميائي في الفجوة «النفقية» الميكانيكية الكمومية التي يتعيّن على الإلكترونات عبورها للانتقال من قطب كهربائي إلى قطب آخر. وبتطبيق جهد كهربائي معاكس بغية توسيع الفجوة النفقية ورفع شدة المقاومة الكهربائية يُعادُ تشغيل المفتاح الكهربائي من جديد.

لقد رودنا حميث بالمادة التي نحتاج إليها، وأطلع فريقنا على كينونات جريئية من تصميم ١٠٠ ستودارت [العضو الجديد في جامعة كاليفورنيا حينذاك] لاستعمالها كمفاتيح مبكانيكية يجرى

Rapid Results Required (\*)

## الوصل والفصل عند مفترق الطرق

إن المكون الرئيس في بنيان القضيان المتصالبة هو مفتاح نانوي يمكن فتحه أو إغلاقه بإمرار جهد كهربائي ملائم في الأسلاك المتصلة به.

وفي نموذج مختبرات هيوليت ـ باكارد HP يؤلُّف المفتاح عند نقطة التقاء سلكين نانويين مذق اطعين جرى فصلهما بشريحة أحادية وحيدة من الجزيئات يبدأ الفتاح بمقاومة عالية، ويحجز تدفق الإلكترونات بين سلكيه الدقيقين («إغلاق» \_ المواضع الحمراء في الشكل أدناه). أما عند إمرار جهد كاف لقطبية كهربائية polarity ملائمة (الأسلاك الصفراء والبرتقالية) عبر السلك فيتغيرُ وضعُ المنتاح فجأة إلى حالة مقاومة أخفض بكثير، متيحا للإلكترونات القدفق بسنهولة أكبر («فتح» ما للواضع الخضيراء في الشكل). ببقى المفتاح في حالة المقاومة المنخفضة إلى حين مرور جهد كهربائي سلبي كاف بجعله يعود إلى حالته الأصلية. يبقى المفتاح في وضعية آخر ضبط له

- اسلاك ناتوية مفتاح جزيئي وصلة ذات جزيء وحيد

تَفْعِيلَهَا كَهِركِيمِيائيًا. وتِتَلَخُّصُّ الفكرة في أن أي شيء يمكنه تغيير

شكله عند انتقاله بين سلكين لا بُدُّ أيضا أن يؤثر في قدرة الإلكترونات على العبور من سلك إلى آخر. وبمثلت الخطوة الحاسمة

في إقناع حسنودارت، (الذي كان في شغل شاغل) بتعديل جزيئاته ـ التي سماها روتاكسانات rotaxanes \_ كيميانيا لجعلها زيتية القوام. وتمكن حهيث، نتيجة لهذا التعديل من أن يضع نقطة صغيرة من هذه

الجزيئات على سطح مائي، مما يؤدي إلى انتشارها وتكوين غشاء

بسمك جزي، واحد، ينتقل على طبقة سفلية تكونت عليها مجموعة

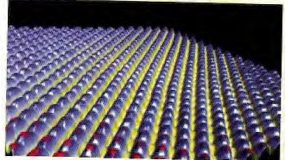
الأسلاك السفلي (في عملية شُمَّى تقنية لانكميور - بلودجيت

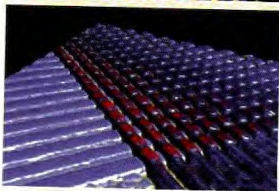
Langmuir-Blodgett technique). وبعد ذلك قمنا بترسيب مجموعة

الأسلاك العليا عن طريق تبخير المعدن من خلال قناع mask، وبذلك

تمَّت الدارةُ. وقد أفضت هذه التجارب المبكِّرة إلى تطبيقات عديدة

مادام الجهد الكهرباني مراوحا بين هاتين العتبتين الإيجابية والسلبية. وبالفعل قبان الفاتيح التي اختيرها أصحاب هذا القال حافظت على الرضعيات التي ضُبطَت عليها منذ اكثر من ثلاث سنوات حتى الأن. وإذا أنبح للمفاتيح أن تحرك مفصلها إلى الوراء والأمام عدة مرات، عندند يمكن إعادة تشكيل بتيتها واستخدامها في ذاكرة نفاذ عشوائي، أو في دارة منطقية قابلة لإعادة البرمجة reprogrammable.





تموذج أولى لنجهيزة حاسويية من قضيان متصالبة، جرى تصويرها باستعمال مخطاط مجبّري (الصورة العليا)، وهي مؤلّفة من 34 سلكا نانوبا (عرض كل منها 30 نانومتر) تتقاطع مع 34 سلكا أخر. وتدين التفاصيل (الصورة السفلي) كيف تتصالب المجموعة الأولى من الإسلاك النانوية مع المجموعة الأخرى. يُذكر أن نقطة اتصال سلكين نانويين هي أصغر من حجم قيروس مالوف.

لبراءات اختراع أمريكية، واقتراح للوكالة DARPA، إضافة إلى نشر بحث آخر في مجلة Science.

## تحقيق نتائج"

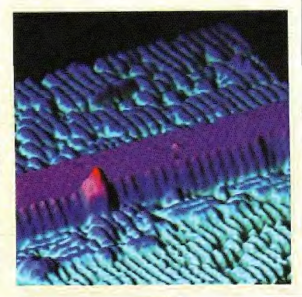
على الرغم من التشكيك الواضح في نتائج ابحاثنا في الأوساط العلمية، فإن فكرتنا عن القضيان المنصالية والمفتاح الكهركيميائي لقيت قبولا لدى الوكالة DARPA لفترة تجريبية مدتها عامان، إضافة إلى قبولها أفكارا أخزى. ومنذ المراحل الأولى المشروع برهنت مجموعات حميث وحسنودارت على أن وجود جزيئات الروتاكسار

On And Off At The Crossroads (\*)

Making the Cut (\*\*)

## هل نبني من الأعلى إلى الأسقل أم من الأسفل إلى الأعلى؟"

يشهد ميدان التصنيع النانوي نشاطا كبيرا في الوقت الصاضر، إلى جانب تقنيات حوسبة عديدة متنافسة قيد الدراسة والبحث. ويمكن تصنيف طرائق التصنيع المتبعة في فئتين! طريقة البناء من القعة إلى القاعدة، وطريقة البدء من القاعدة باتجاء القمة (الصورة ادناد). والأمثلة السابقة تشبه طرائق تصنيع الدارات المتكاملة التقليدية، التي تستخدم أسلوب الطباعة الحجرية الضوئية photolithography بتبعه عملية الحفر الكيميائي الفضائض الطلوية. أن ترسيب المواد deposition of materials للحصول على الخصائص الطلوية.



وتقوم هذه الطرائق الأخبرة على عمليات كيميانية أو كيميانية حيوية تتجمع بموجبها الذرات أو الجزيئات ذاتيا، أخذة الشكل المرغوب بفضل خصائصها الذاتية والمدروسة. ويتفق معظم الباحثين في هذا الميدان على ضرورة دمج هاتين الطريقتين بشكل ما، وصولا إلى بناء الدارات الجزيئية المستقبلية.

ويتبع فريقنا في مختبرات HP أسلوب القنم بالطباعة imprint ويتبع فريقنا في مختبرات HP أسلوب القنم بالطباعة likhography النشاء القضبان المتصالبة، ونحن تستعمل أسلوب الطباعة الحجرية بالحزم الإلكترونية electron beam lithography الإنشاء قوالب للدارات. ومع أن هذه العملية بطينة ومكلفة، فإنها تمكننا من صنع ضبغ طبق الاصل عن المنتج النهائي، تستعمل فيما بعد لنسخ أعداد كبيرة من الدارات بصورة مشابهة لنسخ السطوانات التسجيل. وتتلخص العبلية في طلي ارضية في سفلى بطبقة رقيقة من يرليمير (متماثر) أو من مادة تولده، ثم يُضغط القالب في هذه الطبقة الليئة. يتصلُّ هذا النموذج بتعريضه للحرارة أو الاشعة فوق ألينه البنفسجية، وتمتاز هذه الطريقة بأن الطباعة الحجرية بالحزم الإلكترونية قد تنبع أسلاكا ذات أشكال هندسية عشوائية على القالب لكن يُؤخذُ عليها أن درجة المير resolution الحالية لخصائص مجموعة من الأسلاك المتوازية محدودة بنصف رتوة على المناعة بين مركزي سلكين واحدةً قياس معيارية في الصناعة) بطول 30 نانومتر. مع اننا نسعى حاليا واحدةً قياس معيارية في الصناعة) بطول 30 نانومتر. مع اننا نسعى حاليا إلى إيخال تحسينات على عدد من التقتيات لرقع مستوى هذا الادا.

عبوب نرية تظهر في هذه الصورة المههرية النفقية الماسحة السائة بانوي مصنوع من سليسودات الإربيوم التي تكوّنت على سطح سيليكوني باستعمال طريقة كيمبائية (من الأسفل إلى الأعلى). إن النتوءات التي تبدو على سطح السلك ـ والتي يناهز عرضها 3 نانومترات (أو 10 نرات) ـ هي ذرات أحادية. في حين يعثل الانتفاع على جانب السلك النانوي خللا في الموضع الذي يتغير فيه العرض من 10 نرات إلى 8 فقط

بين الأقطاب الكهريائية يمكنه بالتأكيد أن يؤلف مفتاحا التحكم في حالتي القاومة العالية والمنخفضة. ومنذ ذلك الحين لاحظت مجموعتنا كما لاحظت مجموعات الأبحاث الأخرى، مثل مجموعة حتى ليبيره [في جامعة هارفارد] ومجموعات حريده وحتوره، وجود طيف واسع من اليات مفاتيح نانوية. ويذكر أن تنوع الآراء والأساليب بشانها قد وَلَّ بعض الإرباك في أوساط الأبحاث عموما، وهكذا بقيت ظاهرة تعدد المفاتيح غير محسومة، إلا أن وجود المفاتيح الكهربائية بات أمرا متعارفا اليوم على نطاق واسع، علما بأن العشرات من مجموعات الأبحاث في شتى أنصاء العالم تُعكِفُ حاليا على نطوير مفاتيح كهربائية المتانة (انظر الإطار في الصفحة 17.

وباستخدام بنية القضبان المتصالبة أصبح زملاؤنا في جامعة كاليفورنيا أول مجموعة أبحاث تعرض ذاكرة بسعة 16 بنة، تعمل بنجاح في إطار برنامج الوكالة DARPA لعام 2000. وقد شجع نجاحهم الوكالة على تمويل برنامج آخر أكثر طموحا، إذ يهدف إلى تصنيع ذاكرة بسعة 16 كيلوبتة، بكثافة 100 بليون بنة في السنتيمتر المربع. وهذا الهدف جعل من تصنيع القضيب أمرا بعيد المثال، لأنه يحتاج إلى إمكانات تصنيع لا يتوقع توافرها في صناعة اشباه الموصلات (النواقل) قبل عام 2018.

هذا في حين تواصل مجموعتنا في مختبرات HP ابتكار أنماط جديدة من الدارات المعتمدة على تقنية القضيان المتصالبة، ولاسيما الذواكر التي تتغاضى عن الخلل المتصالبة، ولاسيما الذواكر التي تتغاضى عن الخلل defect-tolerant memories ومجموعات مختلفة من الدارات المنطقية. كذلك قام حمدي يون> [من معهد كاليفورنيا المتقانة] بالتعاون مع مجموعة حليبير> والباحث حملاً ليخاريف> [من جامعة ستوني بروك]، بإدخال تعديلات مهمة على المفهوم الأصلي لبنيان القضيان التصالبة. ومع أن بنيان القضيان المتصالبة والمفاتيح قد بدأ كظاهرة يكتنفها الغموض في إطار مشروع DARPA الجريء، فقد اعتمد حاليا على نطاق واسع بعد إدخال تعديلات كثيرة عليه أجرتها مجموعات بحث من مختلف أنحاء العالم، مثل مجموعة ماساكارو أونو التابعة للمعهد الوطني لعام المواد في اليابان ومجموعة راينر ويزر التابعة لمركز الأبحاث جوليش في ألمانيا.

ولكي نفهم طريقة عمل القضبان المتصالبة، لا بد من مناقشة طبيعة بنية مفتاح التشغيل والقضبان، وطريقة صنع هذه القضبان من أسسلاك نانوية [انظر الإطار في هذه الصسفحة]، وإمكانية بناء دارات جزيئية موثوقة، انطلاقا من مكونات تتصف بعدم الوثوقية.

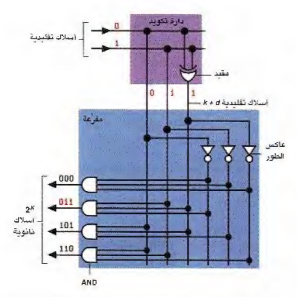
Suild Top-Down Or Bottom-Up? (+)

## من الميكروي إلى النانوي وبالعكس"

تقتضى فلسفة تقنية القضبان المتصالبة أن نتعايش مع عيوبها التي هي جزء منها، وأن نحاول العمل ضمن بينة هذه العيوب إن استراتيجية «أوجدٌ وتَجنُّبُ» find and avoid الخاصة بالحاسوب تيراماك، المشار إليها سابقا، تكون ناجحة مادام بالإمكان التواصل مع الأسلاك النانوية. وهذا يطرح سؤالا أخر: كيف يمكن تخطِّي فجوة التباين في قياسات الأسلاك وعددها بين الإلكترونيات النائوية والدارات المتكاملة السبيليكونية اللازمة للتتحكم في القضيان المتصالبة؟ فلو كان بالإمكان توصيل الأسلاك واحدا لواحد (أي وصل سلك من الدارة المتكاملة مع سلك من جريء القضبان المتصالبة)، لما وفرت القضبان المتصالبة النانوية أية ميزة جوهرية ولكن بالإمكان خل هذه المشكلة بإجراء التوصيرات الكهربائية عبر مفرَّعة demultiplexer، وهي دارة ثانوية تتَّخذ عددا اثنائيا (كالعدد 1010) دخلا لها وتختار سلكا نانويا وحيدا يحمل تلك السلسلة الاثنائية بوضفها معينًا identifier فريدا [انظر الشكل في هذه الصفحة]. وفي حالتنا، نعدُّ للفرِّعةِ نموذِجا خاصنا من القضيان المتصالبة يوصل فيه عدد كبير من الأسلاك النانوية بعدد صغير من الأسلاك التقليدية.

إن عدد الاستاك اللازمة لإدخال عنوان اثناني واحد يساوي طول الاستماء الرقمية، إلا أن كمية الأسالاك النانوية التي يمكن عنونتها مساوية لعدد العناوين الفريدة. على سبيل المثال، تستطيع سلسلة رقمية بطول 4 يتات (0000، 0000، 0001. الغ) أن تحدد 16 عنوانا مختلفا. وهكذا، فإن أربعة أسالاك ميكرونية القياس يمكنها التحكم في 16 سلكا نانويا. وهذه الحقيقة مهمة، لانه إذا أربد أن يكون بناء الدارات النانوية مجديا، فذلك يستتبع أن يكون المرء قادرا على التحكم في كثير من الدارات بالاستعانة بقليل من الإلكترونيات القطيدية. وبوجه عام، إذا كان لا عدد الاسلاك التقليدية التي تغذي المؤعة، قإن بإمكانه التحكم فيما يعادل 2 من الاسلاك النانوية، وهو مقدار أسمًى ملائم جدا.

ولكن مشكلة كبيرة قد تقع في حال تعطل إحدى الوصلات بين سلك نانوي في الفرَّعة وسلك تقليدي، إذ يتعذر عندئذ التمييز بين الاسلاك النانوية المختلفة لأ، التي تشارك تلك البقة الله المعطوبة في عنوانه. (فمثلا، إذا كانت البقة الأخيرة في السلسلة معطوبة، بدا العددان 0000 و 0001 متطابقين، وكذلك العددان الله وسائر الازواج الأخرى). ومن ثم، فإن أي خطأ في التوصيل داخل المفرَّعة يؤدي إلى فقدان جميع الدارات النانوية ذات الصلة بالاسلاك النانوية لأ، وهذا إخفاق خطير. ويبدو أن هذه النتيجة تستلزم أن تكون المفرَّعات ـ التي تؤلَف نصف عدد الدارات النانوية عُرْضَة للخلل.



تتبح الفرَّمةُ للأسلاك المعهودة في الشبهات السبليكونية التحكم في أعداد كبيرة من الأسلاك النافوية. فإذا كان لا هو عبد الأسلاك التقليدية. تمكّنت المقرِّمة من الأسلاك التقليدية. تمكّنت المقرِّمة من الأسلاك التقليدية يوفر عناصر إضافية داعمة للتحكم تجملها على الاستعرار في العمل، التقليدية يوفر عناصر إضافية داعمة للتحكم تجملها على الاستعرار في العمل، على الرغم من وجود توصيلات معطّلة بين الاستلاك النافوية والاسلاك التقليدية. وفي هذا المخطط الميسط لدينا 2 - لا و و 1 - لا وسلكان ميكرونيان يتحكمان في أربعة السلاك بنوفر السلكان في هذا المتال بوفر السلكان التقليديان دخلا لعنوان المُعترار الألون الاحمر )، فتضيف دارة التكويد!" بثة إضافية وتعطى العنوان المكود بتعديل السلك التانوي في المغرعة، الذي يحمل الكود 2011، يقوم العنوان المكود بتعديل السلك التانوي في المؤرعة، الذي يحمل الكود 2011.

على اننا نجد حلاً لهذه المشكلة في ميدان نظرية التكويد coding التي يطبقها المهندسون عند بث معلومات رقصية عبر بيئات ضجيج (كما يحصل في اتصالات الاقمار المدارية الطوَّافة)، والفكرة العامة هي تقطيع الرسالة إلى كتل صبغيرة من البيانات الاثنانية المؤلفة من سلاسل من الاصفار ٥٠ والواحدات ١٠. ثم تُوسَعُ كُلُّ كتلة بإضافة المزيد من البتّات بهدف إنشاء كتلة أكبر هي الكود (الرماز) موضافة المزيد من البتّات الإضافية وفقا لعبارة جبرية باستخدام البتات في كتلة الرسالة الأصلية كمدخلات لعمليات الحساب. وعند البتات في كتلة الرسالة الأصلية كمدخلات لعمليات الحساب. وعند بينة ضجيج اخرى قد تنتقل بعض البتّات في الرسالة المكودة مشوشة أو مقلوبة (كان تقد حول بعض الواحدات إلى أصفار والعكس بالعكس)، ومع ذلك يمكن استفادة الرسالة الأصلية بصورتها الصحيحة تماما بإعمال الكود نحو الخلف عند الطرف المستقبل (ما لم يكن عدد البتّات المقاوبة مستغرقا الكود كلّه).

وبتوجيه من <0. سيروسي> و <١٨ روث و <١٨ روبنت [من مختبرات HP] قام فريقنا بتطبيق هذه الفكرة لحماية اسلاكنا النانوية من التوصيلات المعطلة في المفرعة. وبدلا من ترقيم الأسلاك النانوية على التوالي، نستعمل حَيْزُ عنوان موسعًا يكون

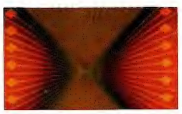
From Micro to Nano and Back (\*)

encodine (V)

فيه عددً الأسلاك الداخلة إلى المفرَّعة أكبر من العدد الادنى اللازم لتحديد كل سلك نانوي تحديدا متميزا (وذلك بوساطة أسلاك إضافية عددها أم). وفي هذه الحالة، يظهر أن كلَّ سلك نانوي قد يكون عرضة لعدة توصيلات غير سليمة مع الأسلاك التقليدية. ومع ذلك، فإن بإمكان المفرَّعة «غَنُونَةً» جميع الاسلاك النانوية بنجاح. هذا ويعتمد عدد الدارات الزائدة اللازمة على درجة احتمال الأعطال في التوصيلات؛ وإنَّ مقدارا صغيرا من الزوائد (نحو %40) يمكن أن يحسن حصيلة التصنيع الفاعل للمفرَّعة من (معدل الاعطال في التوصيلات

تحطّت 100، مما يجعل قراءة البتات سهلة جدا.

وعندما أصبح هدف الذاكرة النانوية قاب قوسين من الإنجاز (وباعتبار أن الوكالة DARPA تنطأب نصف رتوة بطول 16 نانومتر) كانت العقبة الكاداء التالية التي واجهتنا تتمثل في إنجاز حوسبة شاملة باستعمال دارات منطقية نانوية. فقمنا بالتعاون مع «٨٠ ٥، ستيوارت» [من مختبرات HP] بتأليف قضبان متصالبة قادرة على تنفيذ منطق بسيط (أي تنفيذ عمليات AND و OR بوليانية) أ، وذلك بوضع قيم مقاومة المفاتيح في جزيء قضيب متصالب. على أن مجال العمليات المنطقية التي يمكن تنفيذها يكون محدودا من دون عملية NOT أو عملية عكس



ضمن المفرعة هو 0.01.

أسلاك خرج من القضيب المتصالب إلى وسائد الاختبار.

### تصنيع الذواكر"

ومنذ ظهور أول تجهيرة ذاكرة بسعة 16 بدَّة، عرض فريق <هيث، وفريقنا من مختبرات HP عام 2002 نواكر بسعة 64 بتّة. عند انصاف رقوات half-pitch "بطول 62 نانومترا. كما غرضً الفريقان في عام 2004 نموذجا للقضبان المتصالبة سعة كيلوبتة واحدة عند نصف الرثوة 30 نائومتر، متبعين أساليب مختلفة في استعمال الأسلاك والمفاتيح إعلى سبيل القارنة يذكر أن نصف الرتوة في أحدث الدارات المتكاملة المستخدمة في أشباه الموصلات عام 2005 هو 90 نائومتر). فقد جرى وصبل كل سلك نانوي في نواكر العرض هذه بموصل أحادى، وعبرنا عن البتة بـ (مقاومة منخفضة) أو 0 (مقاومة عالية)، وذلك بتمرير جهد كهربائي انحيازي bias voltage يتخطّى الحدُّ اللازم، لتوصيل المفتاح المرغوب عبر سلكيه مباشرة وما دام الجهد الكهربائي اللازم لتسجيل 1 أو 0 قويا نسبيا، والتغير في الجهود الكهربائية المطبقة على وصلات أسلاك الدارة أقل من نصف الجهد الكهربائي اللازم لتشغيل المفتاح وإغلاقه، فإن هذا الإجراء يضمن أن يكون ما يُكتُب مقتصرا على البتَّة المرغوبة حصرا في الصفوفة (وأن ليس ثمة بتَّات احرى قد كُتبت أو حُدفت عَرضا). وتُقْرأُ البِتَّة المَحزَّنة في المفتاح بتطبيق جهد كهربائي أدنى بكثير عبر الاسلاك المتصالبة المختارة، وبقياس شدة المقاومة عند ثلك الوصلة للمفتاح. وكانت هذه النتائج الأوليَّة مشجَّعة \_ إذ لوحظ في الذاكرة ذات الـ 64 بتَّة، المطورة في مختبرات HP أن نسبة المقاومة بين 1 (فتح) و () (إغلاق)

وهكذا تمكّنا من استنباط دالّتي" استرجاع الإشارة وعكسها من دون استعمال الترانزستورات في دارة قضبان متصالبة.

الإشسارة التي تغيير 1 إلى 0 وتغيير 0 إلى 1. ثم إن الدوال المنطقية السلكية wired logic functions تتبيب ببالضرورة . في إيقاف مستويات الجهد الكهريائي: فإذا استعملت بإفراط في دارة تسلسلية، بات من المتعذر تمييز الواحدات من الاصفار، ومن ثم تعذرت الحوسبة.

تؤدي الترانزستورات الموجودة في الدارات المتكاملة السيليكونية عمليتي استرجاع الإشارة restoration وعكسها inversion كلنيهما. وقد حملت هذه الحقيقة مجموعتي «هيث» و«ليبر» على تصنيع ترانزستورات من أسالك سيليكونية نانوية. وقمنا نحن وحدي يون» بوصف دارات منطقية ذات بنية «قرميدية وقسيفسائية» يمكن إنشاؤها باستخدام ترانزستورات وعناصر أخرى مصنعة على شكل قضيب متصالب. ولما كانت هذه الطريقة تستخدم تقانة الدارات المتكاملة الحالية، فإنها تخضع في نهاية المطاف إلى مواطن القصور المذكورة أنفا، بحيث لا تقدم أكثر مما يثيحه قانون مور. ونعمل حاليا على بحث طريقة بديلة واختبارها، وهي تنفيذ عمليتي عكس الإشارة واسترجاعها من دون استخدام الترانزستورات.

يبني فريقنا شكلا غير مالوف لدارة منطقية متوضعة في قضيب من القضيبان المتصالبة، وذلك باستخدام مجموعات من الفاتيح وآسلاك العمليات المنطقية AND و OR. وفي هذه الحالة تنفذ المفاتيح عملية تثبيت عرضناها إلى عهد قريب مع «ستيوارت». وحددنا مستوى الجهد الكهرباني اللازم لتشغيل المفتاح بـ ا وإغلاقه بـ0. وهكذا فإن آي سلك موصول بدخل مفتاح ما سيضبط بالضرورة ذلك

١١إ نصف المسافة بين مركزيُ سلكين مشجاورين، وهي واحدة قياس معيارية في صناعة أشباه الموصلات

(۴) function أي كابع.

boolean (1)

(التحرير)

ولا بُدُ أن تؤخذ مسالة احتمال العيوب كعنصر أساسي تجب مراعاته في أية استراتيجية مستقبلية تتناول الإلكترونيات النانوية. ويعد بنيان القضبان المتصالبة مثاليا لتطبيق استراتيجيات تقوم على الكشف عن المكونات الرديئة وتجنّبها. وكذلك على نظرية التكويد التعويض عن الأخطاء. ومن المحتمل أن تكون الدارات المستقبلية أكثر متانة وفاعلية من الإلكترونيات الحالية، مع أنها ستنطلق حاملة نسبة عالية من المكونات المعطوبة، علما بأن احتواها على مكونات زادة مضمنة جدير بأن يجعلها مقاومة لتأثير قوى (مثل التعرض للإشعاع) من شأنها أن تسبب أعطالا جسيمة في الدارات المعهودة، بينما تتسم هنا في جعل مستوى الآداء ينخفض تدريجيا.

إن الطبيعة الكمومية-الميكانيكية للمفاتيح الأنبوبية (النفقية) تلائم الدارات الفانوية. واليوم، مع تقلُّص حجوم مثل هذه الأجهزة، باتت حركة الإلكترونات بداخلها أشبه بحركة أجسام كمومية ميكانيكية، وفي حكم المؤكّد أن هذه المفاتيح سنتكون قادرة على تصغير حجمها أكثر فأكثر إلى أن تقارب أبعاد ذرَّة منفردة - وفي ذلك ما يشير إلى مدى ما قد تبلغه مستقبلا الدارات الإلكترونية من نمنمة.

Group Researching Crossbar Architectures (\*)

Beyond Silicon (Cs (\*\*)

### المؤلفون

### Philip J. Kuckes - Gregory S. Snider - R. Stanley Williams

يعمل الباحثون الثلاثة على تطوير تقانات حاسوبية للجيل القادم في إطار برنامج البحث العلمي الكمومي QSB التابع لمفتبرات هيوليت بإكارد HP في بالو النو // كاليفورنيا . ابتكر كويكس أفكارا جديدة في ميادين الحوسية والدارات والتجهيزات الإلكترونية وأبحاث المعلومات الكمومية ومى كبير مهندسي البرنامج QSB . إذ يقوم بتصميم وإنشاء حواسيب «الحافة المتقدبة» (أو «الجبينة الصاعدة») ieading-odge computers منذ ما يزيد على ثلاثين عاما . ويفسفل المسابد والمالية للتنفيذ عاما . ويفسفل مستابدر حاليا منصب مستشار في مفتبرات اله، ويعمل على استكشاف طرائق تصميم الدارات المنطقية والمسرقات ونظم التشغيل والتركيب المنطقي ومعالمة الإشارات الرقمية، وقد عمل سابقا في الإشارات الرقمية، وقد عمل سابقا في رفيل الإشارات الرقمية، ونظم الامن الحاسوبي والشيكات. أما ويلباطر غير زميل رفيع المستوى في مختبرات HP ومدير البرنامج QSB ، إذ يرأس فريق عمل منعد المجالات يقوم بتصميم ربنا: دارات نانوية جديدة واختبارها: وقد ركز في الماضي على كريميا، وفيزياء الحالة الصلبة، ويفكف حاليا على دراسة الموضوعات الشنركة من العلوم النانوية ونقانة العلومات:

### مراجع للاسترادة

Configurable Computing. John Villasenor and William H. Mangione-Smith in Scientific American, Vol. 276, No. 6, pages 66–71; June 1997.

A Defect-Tolerant Computer Architecture: Opportunities for Nanotechnology, J. R. Heath, P. J. Kuekes, G. S. Snider and R. S. Williams in *Science*, Vol. 280, pages 1716–1721; June 1998.

Computing with Molecules, Mark A. Reed and James M. Tour in Scientific American, Vol. 282, No. 6, pages 86—93; June 2000.

Feynman Lectures in Computation. Paperbound edition. Richard P. Feynman. Edited by Tony Hey and Robin W. Allen. Perseus Books Group. 2000.

The International Technology Roadmap for Semiconductors (ITRS) Web site is at http://public.itrs.net/

## مجموعات البحث العاملة في مجال بننى القضبان المتصالبة (١٠)

المبيوعة/المحوعات	الوسية/الوسان	الميتاك
J. R. Heath/ J. F. Stoddart	كالتك/ جامعة كاليفورنيا لوس انجلوس	طبقة احادية من الروتاكسان بين أسلاك من السيليكون والنيفانيوم
C. Lieber/ A. DeHon	جامعة فارقارد/كالثك	ترانزستورات ذات مفعول ميداني من اسلاك نائرية سيليكونية
M. Aano	المعهد الوطني لعلم المواد، اليابان	موصل أبوني من كبريتيد الفضة (مقتاح دُري قرامه الفضة).
R. Waser	مرکز آبحاث جرلیش، آلمانیا	حركة مختلّة في الأغشية الرقيقة الذاتية الاستقطاب.
K. K. Likharev	جامعة ستوني بروك	ترانزستور جزيئي أحادي الإنكترين.
Quantum Science Research	مخشرات فيوليت باكارد	اكسيدة/ خفض اكسيدة سيك تانوي معيني.

المُفتَاح على القيمة المنطقية الحالية اذلك السلك، وبذلك ينقل بنة واحدة عن المعلومات من حالة «منطق» إلى حالة «ذاكرة».

وما إن تخرُّن تلك البتة على أنها حالة ذاكرة، يصبح بالإمكان استخدامها في عمليات منطقية أخرى، عن طريق وصل سلك الخرج من المفتاح إلى منبع جهد كهربائي (وهو في حالتنا سلك من مؤقتة ضبط العمليات). ويمكن استعمال هذا التوصيل الجديد لاسترجاع الجهد الكهربائي للحالة المنطقية إلى قيمته المطلوبة عند تخفيضه وشه اسلوب آخر يتمثل في تحويل الجهود الكهربائية التي تمثل كلاً من ا و 0 إلى أسلاك الخرج، الأمر الذي يعكس الإشارة المنطقية ومن شنن هذا التغيير أن يتيح العملية المنطقية TON التي تكفي ومن شنان هذا التغيير أن يتيح العملية المنطقية ON التنفيذ أي من الحسابات. وهكذا تمكناً من استنباط دائتي استرجاع الإشارة وعكسها من دون استعمال الترافرستورات أو خصائصها في دارة منطقية من قضبان متصالبة.

## ما بعد الدارات المتكاملة السيليكونية

إن الطريق إلى الصوسية الشاملة التي تتجاوز حدود دارات الترانزستور المتكاملة ما زالت غير محققة بعد. ومع ذلك فقد ظهر في السنوات الفائنة بنيان القضيان المتصالبة كمنافس حقيقي لنموذج حوسية جديد، علما بان ثمة الكثير مما يجب عمله أولا، ولاسيما في إطار ثلاثة مجالات بحث مختلفة يجب أن تنطور يسرعة وفي أن معا: البنيان وفيزياء التجهيزات والتصنيع النانوي، ولعل في إقامة جسور تواصل مثمر بين هذه الميادين ما يمثّل في حد ذاته تحديًا لا يقلُ شأنا عن إيجاد حلول القضايا التقنية المستعصية. ويتطلب النجاح وجود مجموعات عديدة من الباحثين ممن يتحلّون بروح التنافس والتعاون، من قبيل ما يتحلّى به المشاركون في مشروع الوكالة DARPA.



# ذيفان مسكن للألم

وعد العلماء على مدى أعوام طويلة بتطوير فئة جديدة من الأدوية مستمدة من الأحياء البحرية. وقد تمت الموافقة مؤخرا على تسويق دواء مسكن للألم هو عبارة عن نسخة اصطناعية من ذيفان الحلزون، وأصبح بذلك واحدا من أوائل الأدوية البحرية المنشأ

<۵ ایستکسی>

كانت السنوات الخمس عشرة الماضية من أفضل السنوات بالشنبة إلى المعالجين بالتنويم المغنطيسي ومعلمي اليوكا وممارسي الوخر بالإبر، فقد كانت الوعود بتسكين الامهم عن طريق مختلف أشكال الطب البديل تبدو منطقية على ضوء سيل من التقارير السلبية الخاصة ببعض الادوية، مثل Vioxx و Celebrex و Plance و واعتراف الإذاعي الشهير حالا ليميوه بإدمانه على المسكنات.

إلا أن المرضى الذين يفضلون استعمال الأدوية على التأمل لم يفقدوا الأمل، فقد وافقت الدارة الاغذية والأدوية الأمريكية في نهاية الشهر 12 على تسويق دوامن جديدين أعدًا لمعالجة الآلام المعندة على مضادات الالتهاب والأفيونيات Opiales وهمنا الصنفان الرئيسيان من الأدوية المسكنة للألم، وقد رحب الأطباء الاختصاصيون بهذه الأدوية، يقول حق مالكسكية [من جامعة «أوريكون» للصحة والعلوم] القد كنا مرتبكين لدى معالجة الآلم بالأفيونيات والمركبات الشبيهة بالأسبيرين، فقد عرف الأفيون قبل ما يزيد على ألفي عام، أما الأسبيرين فقد عرف قبل ما يقرب من منتي عام. «

كثيرا ما يعالج الألم المعند بادوية اعدت في الأصل لمعالجة حالات أخرى. فقد أقرت إدارة الأغذية والادوية الامريكية (FDA) في 2005/12/31 استعمال الدواء Lyrica الأمريكية (Pregabalin) الذي تصنعه شركة «فايزر» لمعالجة الام الاعتلال العصبي الناجم عن الداء السكري والصلا النطاقي". كما استعملت مضادات الاختلاج" أحيانا ومن بينها الدواء Lyrica لتخفيف الألم من دون الحصول على موافقة نظامية وقد وافقت شركة فايزر في عام 2004 على دفع مبلغ 430 مليون دولار كفرامات جزائية ومدنية لأن فرعها Warner Lambert روج لاستعمال أحد أذوية الصرع ، نيورونتين الاستعمالات قبل أن الاعتلال العصبي، كما روج لغيرها من الاستعمالات عام 2000.

أما المبكِّن الذي أقرِته إدارة الأعَدْية والأدوية الأمريكية في الشهر 2005)12 فلم يَثْنَ الضَّجَةَ التي أثَّارِهَا Lyrica. يتطلب هذا الدواء الذي يدعى برايلت Ziconotide) Prialt) من صنع الشسركة إيلان ELAN، غرس مضحة في الجسم أو استعمال مضحة خارجية لحقن الدواء بوساطة القنطرة في السائل الدماغي الشوكي، ؤهى تقنية مخصصة لإعطاء المورفين للمرضى الحرجين المسابين بالإيدر AIDS أو بالسيرطان. قد لا يسبب «البرايات» الذهشية في الحي التجاري بنيريورك، إلا أنه من منظور علماء الاعصاب وعلماء الأدوية أكثر أهمية إلى هد كبير من الدواء السابق. ويالحظ ٥٨ باسباوم [استاد التشريح في جامعة كاليفورنيا بسان فرانستيسكو] وأنه بالإمكان القول إنه أول دواء مسكن للألم بدأ اختبارة في الحيوان، ثم استعمل بعد ذلك عند المرضى، بخلاف الأدوية الأشرى التي استعملت في البدء عند الإنسان لخايات متعددة، ثم اختبرت بعد ذلك عند الحيوان للتثبت من فعلها المسكن للآلم. ويضيف قائلا: «إن هذا برهان رئيسي على أن هناك صنفا جديدا من الأدوية يستحق الدراسة.»

إن الدواء "برايلت" هو نسخة اصطناعية (تركيبية) من ذيفان الحلزون المخروطي Conus Magnus، وهو حيوان رخوي يعيش في منطقة بين المحيطين الهادئ والهندي، ويعد السرايلت من اوائل الانوية التي بينت أن الأحياء البحرية، ولا سيما اللافقاريات، تبعث الامل لذى الباحثين بالكشف عن أدوية جديدة

بدأت المسيرة التي أدت إلى "برايلت" في أوائل السبعينات عندما عاد «قد أوليقرا» إلى موطنه في الفليدين وقام بإنشاء مختبر فيه، وذلك بعد أن أنهى بحثا بعد الدكتوراه في جامعة "ستانفورد" وقد ساعد «أوليقيرا» في "ستانفورد" على عزل وتنقية ليكاز الدنا DNA Ligase وتنقية ليكاز الدنا PDNA وتنقية ليكاز الدنا

TOXIN AGAINST PAIN (+)

intractable pain (1)

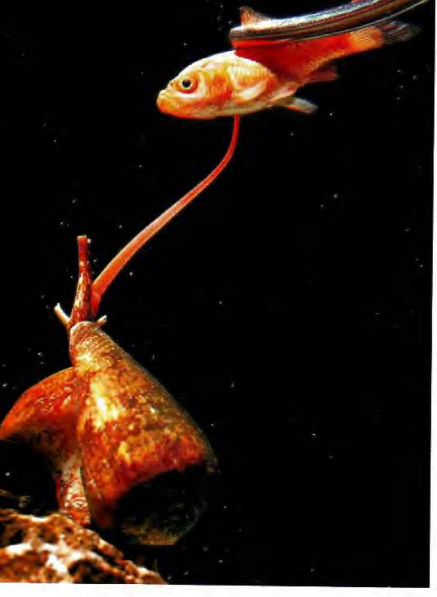
حلزون مخروطي بحقن سمه في الفريسة مستخدما حبرزمه proboscis المزود بابرة معفوفة harpoon في نهايشه. اخدت هذه الصور عند تقديم الطعام للطزون في المختبر بجامعة «بوتا».

الدنا. وقد أراد متابعة أبحاثه عن هذا الابزيم في الفليدين إلا آنه لم يتمكن من المصول على التجهيزات اللازمة لذلك. ويصيفته هاويا لجمع الاصداف كان يتسال على ما إذا كان الحلزون على جزيئات قادرة على إحضار القنوات على جزيئات قادرة على إحضار القنوات العصيبية والتي يمكن استخدامها من قبل الاخصائيين بالاعصاب كما يستخدمون ذيفان الإسماك المنتفخة ويذكر «أوليقيرا» قائلا: «لقد بدأت العمل من دون أية رؤية واضيصة،» ويضيف من دون أية رؤية واضيصة،» ويضيف مشروع منتج للعمل عليه،»

في نهاية الأمر ثمكن «أوليشيرا» من الحصول على وظيفة تعليمية في جامعة «يوتا»، واعتزم التخلي عن أبحاثه عن ذيفان الحلزون والعودة إلى أبحاثه السابقة عن الدنا، في عام 1978، أي بعد عدة سنوات من عبودة «أوليشيرا» إلى آمريكا، أبسدى حرد كلارك» [وهو طالب غير متخرج، عمره الإيفانات الحلزون، وأراد «كلارك» أن يعرف بذيفانات الحلزون، وأراد «كلارك» أن يعرف

ماذا سيحدث إذا حقن بعض البيتيدات المنة التي يتالف منها سم المطرون المخروطي القائل المسحى geographus في دماغ الفاز مباشرة بدلا من حقنها في البطن، لم يكن «أوليڤيرا» متفائلاً من نتيجة هذه التجارب إلا أنه سمح لـ «كلارك» بالعمل، ولاهشة الجميع تحدثت هذه البيتيدات اشكالا متعددة من السلوك، فقد جعل الحد البيتيدات الفار يغط في النوم في حين جعل بيتيد آخر الفار يرتعد، وحرض بيتيد آخر الحكة عند الفار.

وقد تم تدريجيا نعرف العديد من أنواع الطرون المضروطي وذيفاناتها المختلفة - هناك خمسمنة نوع من الطرون المضروطي تُنتج على الأقل خمسين آلف نوع من البينيدات (قارن هذا الرقم مع عشرة آلاف قلواني أمكن تمييزها في جميع أنواع النباتات) وقد دعا ذلك داوليقيرا> إلى التخلي عن أبحاثه حول الدنا، وكرس نفسه لمعرفة كيفية حدوث هذه التنوعات من التطور خلال فترة قصيرة من



الزمن نسبيا تقدر بخمسين مليون سنة. وحاول في الوقت نفسه معرفة كيف تعمل قنوات الأيونات في الجملة العصبية، وكيف يعكن استعمال هذه الذيفانات في الدراسات العلمية العصبية وفي تطوير أدوية جديدة. ويقول «أوليـقيـرا» «إن الطرونات هي صبيادة الأعصاب في الطبيعة. «

### البحث عن السم

أثـارت الأبحـاث التي نشـرهـا فـريـق «أوليفيرا» أهنـام «ن. ميليانش» [وهو إخصائي بالكيمياء الميوية، يعمل في جامعة جنوب كاليفورنيا ويقوم بدراسة انتقال الإشارات العصبية عبر الشسابك synapsc، وهي نقاط الاتصال بين العصبيونات]. كان

In Search of Venom (+)





< مبليانتش، منهمكا في تمييز وتصنيف الأنماط المختلفة لقنوات الكالسيوم التي تنقل الإشارات الكيميانية إلى الخلايا في الجملة العصبية. حصل «ميليانتش» على منحة من المعهد الوطني للمسحة كي يحاول تطوير ديفانات الملزون المضروطي، لاستعمالها كمسابر لتحديد وظيفة السبل الجزينية المختلفة وقد بدل حميليانتش> جهدا كبيرا حتى حصل على قطرة واحدة فقط من السم الثمين عن طريق احتلاب milking الطرون، ما جعل العرض الذي تلقاه لشغل وظيفة في شركة حديثة العهد للتقانة الحيوية مغريا. أنشناً هذه الشركة واسمها Neurex عام 1986 أستاذان من جامعة "ستانفورد" وكانت تهدف إلى الجمع بين التقانة الحيوية والعلوم العصبية، واستخدمت كيميائين من الطراز الأول مختصين بالبيتيدات من جامعة كالبغورنيا (UCSF). حيث عمل حميليانتش، عندما كان طالبا بعد مرحلة الدكتوراد.

أقنع حميليانتش> ورمالاؤه [في قسم الأبحاث بشركة synthesize القيام بمهمة صعبة تتمثل في تخليق Neurex البيتيدات المخروطية \_ اوميكًا Omega Conopeptide وهي ذيفانات تقوم بإحصار بعض قنوات الكالسيوم. تستجيب القنوات عادة للتبدل في القلطية voltage عبر الغشاء الخلوى بأن تسمح بتدفق أيونات الكالسيوم، مما يسهل انتقال الإشارات الكيميانية عبر المشابك الواقعة بين الخلايا العصبية. تأتى بعض البيتيدات المخروطية \_ أوميكا من الحلزون المسمى C.Magus وهي سامة للأستماك لكنها غير سامة للإنسان. في البدء كانت شركة Neurex متشككة في جدوى مشروع حميليانتش> إلا أنها تخلت عن تحفظها عندما انتهى مشروعها السابق، الهادف إلى عزل يبتيدات مفيدة طبيا من أدمغة الأبقار، إلى الفشل. وخلال فترة قصنيرة كانت نوركس قادرة على تصنيع اليبتيدات المخروطية أوميكا بالغرامات.

في ذلك الحين كان <صيليانتش> قد أعد قائمة بالاستعمالات المكنة للأدوية التي يمكن تطورها من احد البيتيدات المصروطية المهمة التي عزلت لأول مرة في مختبر «أوليڤيرا». لم يكن تسكين الألم بادئ الأمر على رأس القائمة، إلا أنه انتقل بسرعة إلى القدمة. وقد سنت التجارب المختبرية أن الذيفان المخروطي - أومنكا Omega conotoxin الذي أطُلق عليه اسم SNX-III (وسمى في وقت لاحق Ziconotide/ Prilat ) قد يكون مفيدا في معالجة الصرع، إلا أن تجربته على الفئران كشفت فشله التام، لا بل إن إعطاءه في الواقع يثير الارتعاش. وقد كنان الموضوع التالي الوارد في القائمة يتعلق باستعمال الذيفان وريديا لوقاية الخلايا الدماغية من الأذي الذي يلحق بها بسبب

From Snall to Patient (+)

## تحضير الأدوية من ذيفانات الحلزون المخروطي"

سم الشركة اس	استم الدواء	مرهلة النجارب السريرية	العملية الجزيئية السنهدفة	نوع الحلزون المخروطي
	0GX-1160, لمعالجة الإلم المزمن	المرحلة العلاج السرطان. المرحلة اا العلاج إصابات النخاع الشوكي	مستقبلات النورتسيين Neurotensin	geographus (أكل السمك)
Ela برایا بلن، آیرانندا	برايلت (Ziconotide).	مرخص في الولايات المتحدة وأوروبا.	قناة الكالسيوم المساسة للقولتاج	magus (أكل الميمك)
الأرضية) وتسا	ACV-1. تعالجة الألم العصبي وتسريع شفاء العصبونات المتاذية.	لم يصل بعد إلى مرحلة التجارب على البشر.	مستقبلات الأسقيل كولين الفيكوتبنية.	victoriae (اکل الرخویات)
	XEN2174، لتخفيف الآلم المرّمن.	المرحلة 1.	ناقل النور إبينفرين (بزيل الناقل العصبي نور إبينفرين من المشابك).	mormoreus (اکل الرخریات)
الير ولمع	<ul> <li>آا، لعالجة فرط تنسج</li> <li>اليروستات (الموثة) الحميد</li> <li>ولمعالجة الافات العصبية</li> <li>التنكسية والاضطرابات القلبية.</li> </ul>	لم يدخل بعد مرحلة التجارب على البشر.	المنقبلات الأبرينالية الفاءة.	fulipa (أكل السخك).

لقد صنعت المرحلة I من التجارب السريرية لتقدير سلامة العقار ومدى تحمله وكذلك تأثيراته في الجسم؛ أما المرحلة II من التجارب فتتفحص فعالية العقار ومدى وقايته.

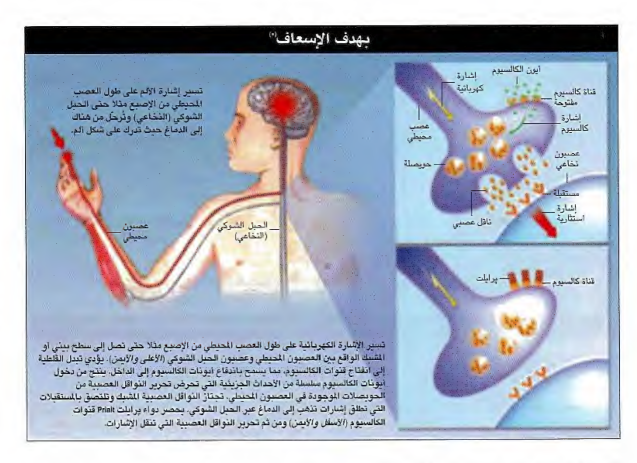
نقص الأكسبون أثناء السكتة الدماغية أو رضوض الرأس. وقد بدأت الشركة عام 1993 بالمرحلة الأولى من التجارب السريرية (الإكلينيكية) لاحتبار قدرة الدواء على حماية الجملة العصبية من الأذي، إلا أن إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية (F.D.A) أوقفت هذه الدراسة مؤقتا عندما تبين أن الذيفان SNX-III يسبب مبوطا في الضغط الدموي.

لما يئست شركة «نوركس» من تبديد الأموال من دون جدوى بدأت بالاستعداد لإجراء تجربة سريرية على الذيفان SNX-III لتسكن الآلام الشديدة. فقد افترض علماء الشركة أن هذا المستحضر قد يفيد في تسكين الآلام لأن بعض المشاهدات بينت أن أحد السبل التي يعمل بها المورفين هو إغلاق أحد الأتماط النوعية من قنوات الكالسيوم (النمط N). وقد بيئت الاختيارات الكهرفييزيولوجية electro physialogical والشعاعية الموسومة rudiolabel أن الذيفان SNX-III يرتبط بشكل انتقائي بالنمط N من قنوات الكالسيوم. إن التأثير الحاصر لهذا الستحضر يمنع القناة من الإنفتاح ومن اندفاع أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية. تعجل أيونات الكالسيوم انتقال المنبهات عبر المشابك إلى النخاع الشوكي ومنه إلى الدماغ حيث تدرك على شكل الم-ويعلق حميليانتش، على ذلك بالقول: «لقد كان ذلك الدليل الواضع الذي سيمح لنا بالتحرك إلى الأسام. فقد بينت الاختبارات اللاحقة على الحيوان أن تأثيرات هذا المستحضر تتجلى بعد إعطائه بجرعة تقل ألف مرة عن جرعة المورفين من دون أن يسبب الإدمان addiction أو التحمل tolerance.

### هدية الطبيعة"

في عام 1995 بدأت شركة «نوركس» تجارب سريرية على الذيقان SNX-III عند المصابين بالام وخيمة ولم يمكن تسكين الامهم بإعطاء الأفيونيات داخل القراب (داخل الأم الجافية) والتي يتم إيصالها إلى السائل الدماغي الشوكي بوساطة مضحة مغيروسية في الجسيم. وقيد حصيرت إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية استعمال هذا المستحضر الصنعي بالأشخاص الذين وصلوا إلى الراحل الأحيرة من مرضهم بسبب تأثيراته الجانبية التي كشفت عنها التجارب السابقة، وكان يعطى للمرضى عن طريق المضحة المغروسة كما هي الحال في الأفيونيات. وبعد سنوات المحاولات باستخدام متواليات من الحموض الأمينية كان الدواء الذي أعطى للمرضى في كلتا التجربتين السريريتين عبارة عن نسخة اصطناعية (تركيبية) من البيتيد الموجود في الحلزون. ويعلق حميليانتش، قائلًا: «بعد اختبار منات من الضاهنات عدنا إلى استخدام المستحضر الذي أعطتنا إياه الطبيعة."

عندما بدأت التجارب السريرية لتسكين الآلام تبين بسرعة أن الجرعات الستخدمة كانت خاطئة. فقد ظهر عند بعض الرضى تأثيرات جانبية خطيرة أخذت شكلا من عدم التناسق إلى الإهلاسات السمعية والبصرية. وقد بينت النجارب اللاحقة أن الجرعات يجب أن تنقص وأن الزيادة المتدرجة في الجرعات بحب أن تتم في زمن أطول إلى حد كبير. وقد تراجعت التأثيرات الجانبية في بعض الحالات فقط. وقد أصبب أحد المرضى بالهذيان الذي لم يتوقف إلا بالمعالجة الكهربائية المضادة للاحتلاج. وعندما وافقت إدارة الأغذية والأدوية



الأصريكية على استعمال الدواء بينت أن من الواجب تكرار مراقبة المرضى بحثًا عن الأعراض العصبية والنفسية.

في عام 1998 قدمت شركة «إيلان» للادوية عرضا لشراء شركة نوريكس التي وافقت بسرعة على ذلك العرض. وعلى الرغم من أن براستين سريريتين تناولتا المرحلة الآخيرة من التجارب السريرية أظهرتا أن النيفان SNX·III يضقف الألم بشكل واضح أكثر من الدواء الغفل، فإن المسؤولين عن شركة نوريكس كانوا يعلمون أن الدواء الغفل، فإن المسؤولين عن شركة نوريكس كانوا يعلمون أن تجرية سريرية أخرى قبل السماح باستعماله وذلك بسبب ظهور تعرية سريرية أخرى قبل السماح باستعماله وذلك بسبب ظهور تأثيرات جانبية لهذا الدواء. كما قامت شركة نوريكس بإجراء التجارب النهائية التي تناولت قدرة الدواء على وقاية الخلايا الدماغية من أثر الرضوض، إلا أنها وضعت نتائج هذه التجرية بوريكس حصلت على ترخيص لتسويق دواء خافض للضغط نوريكس حصلت على ترخيص لتسويق دواء خافض للضغط الشرياني لا علاقة له بذيفان الحلزون، فإن موردها من هذا الدواء لم يكن كافيا للتغلب على صعوباتها المالية إلى أن حصلت في نهاية الم يكن كافيا للتغلب على صعوباتها المالية إلى أن حصلت في نهاية الأمر على الموافقة على دواجها الرئيسيين.

اجتاز الذيفان SNX-II والذي يدعى حاليا «پرايلت» Prialt بنجاح تجربة سريرية آخرى، وتجنب بذلك كارثة مالية نجمت عن ممارسات

مالية مريبة في شركة «إيلان» ومنها اشتراكها في عدد من المضاربات التجارية. تلقت «إيلان» بتاريخ 12/28 موافقة إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية على تسويق «برايلت» لاستعماله في معالجة الآلام العصبية الشديدة وغيرها من الآلام التي لا تستجيب للطرق الأخرى من العلاج، السديدة وغيرها من الآلام التي لا تستجيب للطرق الأخرى من العلاج، تحت الموافقة على «برايلت» بعد نحو شماني سنوات من الموعد المتوقع لذلك، وإذا وصف الأطباء هذا الدواء لعشرين في المئة من نحو 55 الف مريض يتلقون العلاج عن طريق قطوة داخل القراب (الأم الجافية) فإنه سيوفر للشركة دخلا صافيا يزيد على 150 طيون دولار سنويا استنادا إلى أن تكلفة معالجة المريض سنويا تقدر بنحو 15 ألف دولار. يقول حميليانتش»: «إن ذلك أمر مثير الفاية على الرغم من وجود تقلبات متنالية في مسيرة هذا الدواء كان هذا أحدها «قد تكون هذه الأنباء متنالية في مسيرة هذا الدواء كان هذا أحدها «قد تكون هذه الأنباء مزمنة، ويقول «الله ليونك» [وهو طبيب أشرف على المتجارب السريرية لهذا الدواء ويعمل أيضا مستشارا ماجورا لشركة إيلان] «لقد سكن برايلت ألام المرضى حيث فشلت جميع الأدوية الأخرى»

سيكون "برايك" على الأرجع أخر مغامرة تقوم بها شركة "إيلان" في مجال بيتيدات الطزون، إذ إن هذه الشركة لم تحافظ على قدراتها الموروثة من شركة نوريكس للقيام بأبحاث في مجال (١٠) Tarosto Beleft

الذيفانات صارت أشد صرامة على الرغم من أن بعض هذه السموم لا يؤذي الإنسان. يقول «أوليفيرا» «يراودنا الرعب باستمرار من انتهاك القواعد التي لا نعلم عنها شيئا » ومع ذلك فإن الحذر له ما يبرره، إذ إن حجم الهيتيدات الصغير يجعلها سهلة التركيب (الاصطناع)، مما كان يغري في بعض الأحيان صانعي الأسلحة البيولوجية. وقبل أن يصدر الرئيس «B. يلتسين» أوامرد بإيقاف برنامج الاسلحة الحيوية

ذيفانات الحلزون المخروطي، ومع ذلك فإن الحلزونات المخروطية قد يكون لديها الكثير لتقدمه كونها كيميائيي الطبيعة. وقد نشس اثنان من الأحيائيين (إخصائيي البيولوجيا) biologist [من جامعة هارڤارد] مقالة في وقائع جلسات الاكاديمية الوطنية للعلوم الولايات المتحدة، يشير إلى أن نوعين من الحلزونات المخروطية تملك جينات للذيفان قد تكون الأسرع تطورا على الكرة الأرضية، وقد حصل ذلك

## قد تكون الجينات المصنعة لذيفانات الحلزون المخروطي هي الأسرع تطورا في العالم، ويشكل تنوعها منجما ثمينا لصناعة الأدوية.



بغية التكيف مع الفرانس المتبدلة التي تعيش في سلسلة الصحور البحرية في المناطق الاستوائية..

تستعد بعض الشركات لاستثمار هذه الثروات. فقد انشا حاوليقيرا> [مؤسس هذا الحقل العلمي] شركة Cognetix في "سولت ليك سيتي". كما أن شركتين استراليتين للتقانة الصيوية وهما Xenome و Xenome الشجارب على أدوية أساسها پيتيدات الحلزون موجهة في الدرجة الأولى لعالجة الألم المزمن. وإن الجهود المبذولة حاليا لتطوير أدوية تستخدم جزيئات عضوية صغيرة تعطى عن طريق الغم وموجهة إلى قنوات الكالسيوم أو غيرها من القنوات قد تتفوق في بعض الحالات على البرايلت وغيره من الأدوية الييتيدية.

ومع ذلك فإن مصممي الجنزينات العضسوية الصغيرة قد يستخدمون بيتيدات الحلزون كنقطة انطلاق لاستنباط أدوية جديدة. ومع ازدياد الاهتمام بقدرة الخلزونات المخروطية على تكوين المواد الكيميانية، فإن البادان التي تعيش فيها هذه الطروبات قد تصبح أكشر حرصا على تملك هذه المناجم الجيئية الغنية. فقد أثارت الصحافة الفليينية في بعض الأوقات مرضع القرصفة الحيوية biopiracy. كما أن رسالة وجهها إلى مجلة Science عام 2003 باحثون من كلية الطب بجامعة عارفرد وجامعة «يورك» وكلية الطب بجامعة شيكاكو ينتقدون فيها بشدة الاخطار التي تتعرض لها الحارونات المضروطية وبيئتها بفعل هواة جمع الحلزون واستثمار الشواطئ والتلوث والتبدلات المناخية وغيرها من الأسباب. ويقدر هؤلاء الباحثون أن منات الألاف من هذه الحيوانات تستخدم كل عام من قبل الباحثين الأصريكيين، على الرغم من أن الإجابة عن تلك الرسالة ذكرت أن العلماء لا يحتاجون إلى أكثر من 5000 حلزون كل عام لاستخلاص فيفاناتها وتحليلها ثم تركيبهاء ويحتفظ أجد المختبرات بمزرعة للحلزون تمكَّن العاملين من احتلاب الرخويات من دون القضاء عليها:

قد تكون الأسلحة الحيوية مثيرة للقلق مثل القرصنة الحيوية، فمنذ 2001/9/11 وجد العلماء المنهمكون في الإبصات المتعلقة بنيفان الحلزون للخروطي cone snail أن القواعد التي تنظم التعامل مع

الروسي عام 1992. كان الباحثون يحاولون إدخال جيئة البيتيد القاتل C. geographus من الحلزون المضروطي في جينوم (صحين) فيروس الجدري، وكان من شان ذلك أن يوجه ضرية مردوجة مدمرة للضحايا. لقد أخفق الفريق الروسي في تركيب هذا النوع الغريب من في سروس الجدري الهجين conotoxin الحامل لذيفان الحلزون المضروطي الذي كان بإمكانه أن يقتل ما يقرب من مئة في المنة عن المصابين. ومن المرجح أن ما كان ينقصهم هو الوقت فقط. يقول 3 يوروف [وهو باحث رئيسي في محال الإسلامة البيولوجية البيولوجية عامعة جورج ميسن] «كان بالإمكان حل هذه المشكلات.

إن قصة الطرون المخروطي، هذا الرخوي الوضيع الذي صعد إلى قمة سلسلة الأغذية البحرية، ستستمر في إدهاش الباحثين. ففي عام 1998 نشر سياسي تايلندي بارز، تحت اسم مستعار هو حد اديركس، كتابا بعنوان «التأثير كينك كونك The King Kong تحدّث فيه عن مؤامرة لاغتيال رئيس أمريكي باستخدام سم الطرون المخروطي. ولا يحتاج البيولوجيون إلى استخدام خيالهم إذ إن يبتيدات خمسين الف طرون مخروطي ستجعلهم يستعرون في تأملاتهم حول هذه المعجزة التطورية لعدة عقود قادمة.

### مراجع للاستزادة

A New Way to Spell Relief: V-e-n-o-m. W. Wayt Gibbs in Scientific American, Vol. 274, No. 2, pages 20–21; February 1996.

Secrets of the Killer Snails. Alisa Zapp Machalek. Findings, National Institute of General Medical Sciences, September 2002. Available at www.nigms.nih.gov/news/findings/sept02/snails.html

Ziconotide: Neuronal Calcium Channel Blocker for Treating Severe Chronic Pain. G. P. Miljanich in *Current Medicinal Chemistry*, Vol. 11, No. 23, pages 3029–3040; December 2004.

A prodigious resource for all things cone snail, maintained by Bruce Livett, professor of biochemistry and molecular biology at the University of Melbourne, can be found at the Cone Shells and Conotoxins site; http://grimwade.biochem.unimelb.edu.au/cone/index1.html

## ابتكارات

منع الأشعة السينية من النفاذ" محاولات طبيب حماية نفسه من خطر الإشعاع أدخلته في تجارة الثياب المستعملة.

إذا كانت الصاحبة أمّ الاضتراع فإن صماية الذات هي بالتأكيد واحدة من أمهات هذه العائلة. والحالة التي توضع هذا الأمر هي من بنات أفكار حة. آ. ديميو> [وهو طبيب تحدير يعمل في ولاية فلوريدا] وكثيرا ما يأخذ صورا شعاعية لمرضاه الذين يعانون الاما مزمنة في الظهر والعنق.

وبسبب قلق «ديميو» من الضور الشراكمي ديميو» الذي يمكن أن تلحقه الأشعة السينية في جسده بدأ بحثة قبل سنين عديدة عن طريقة لحماية نفسه على نحو أفضل من الطريقة المعتادة التي تتلخص في ارتداه صدرية طبية ثقيلة من الرصاص أو قفازات أو درع تقي الغدة الدرقية أو نظارات واقية من الزجاج الرصاصي أو الإضطرار لمغادرة الغرفة مرارا أثناء التصوير بالاشعة السينية للبقاء على مسافة أمان كافية من مصدر الإشعاع.

وبعد ثماني سنوات من البحث المشترك توصل هذا الطبيب البادر إلى صنع قماش فريد أساسه مركب يوليميري سماه ديمرون Demron وهذا القماش لا يوقف فقط الأشعة السينية والإصدارات النووية (أشعة كاما وجسيمات ألفا وجسيمات بينا) بنفس كفاءة



البرَّات الجديدة تقاوم الإشعاع ومريحة للارتداء لفترات طويلة.

الالبسة الواقية المستخدمة حاليا والتي أساسها الرصاص، وإنما هو أيضًا أكثر مرونة وارتداؤه أسهل كثيرا؛ في حين لا يمنع البلاستيك الخفيف الوزن والشائع الاستعمال مرور الأشعة السينية وأشعة كاما على الإطلاق.

إضافة إلى ذلك، يبدو أن هذه الأقمشة الجديدة غير نفوذة للكيماويات والمواد البيولوجية الحربية القاتلة. ولهذا، يمكن الستخدامها بزّةً كاملة واقية لرجال الطوارئ وللعاملين في مجال المواد الخطرة و أوائل المنقنين في مسارح الكوارث». ويقوم حاليا خبراء في وزارة الدفاع الأمريكية بتقويم فعالية ديمرون لدى استخدامه في البزّات الواقية من المؤثرات النووية والبيولوجية والكيماوية تجاه المواد الكيميائية الحربية الشائعة، مثل غاز الخردل والخاز XV وغاز الأعصاب والغاز سارين raria وتبلغ تكلفة الرداء الكامل للجسم 600 دولار تقريبا، إن بالإمكان أيضا تفصيل هذا القماش الجديد لصنع خيام واقية من الإشعاع، وكذلك لاستخدامه يطانةً للطائرات والمركبات الفضائية وأغطيةً للتجهيزات الحساسة والبسةً طبية وقائية.

كان «ديميو» قلقا بسبب الارتفاع المستمر لجرعة dosage الإشعاع الكلية التي يتعرض لها. فأخذ يتقصى طريقة لإنفاص تعرضه وتعرض العاملين معه، ويذكر «ديميو»: «لقد دخلت مصلحة تحجيب الإشعاع لأسباب منها حماية الذات والعيش مدة أطول»

إن من الصنعب على أولئك الذين يمارسون العمل في مجالات الأشعة السينية والمواد النووية الحد من الجرعة التي يتعرض لها الواحد منهم، ويعلق «ديميو»: "إن معظمهم، على سبيل المثال، يعمل يأقسام مختلفة في المستشفيات وإن كل قسم يستخدم مجموعة مختلفة من البطاقات الصدرية لقياس الجرعة. وبالكاد نجد من يعمل على جمع كل الجرعات القيسة بصورة منفصلة.» وتعقيد الأمر هو مشكلة دائمة، ذلك أن الأنظمة ثمنع العاملين في المجالين الطبي والإشعاعي من الاستمرار في وظائفهم إذا كانوا قد تجاوزوا الجرعات التراكمية الآمنة. ويقول «ديميو»: "لا يرغب الناس عادة في معوفة جرعتهم الإجمالية لأنهم لا يريدون أن يجبروا على توقيفهم عن العمل، والقلة منهم ترغب في ارتداء صدرية أو مئزر رصاصي عن العمل (وهذه تكلف ما بين 85 و 600 دولار) وتكون في العادة مصدوعة من صفائح مسحوق الرصاص الثقيل الحمل والمربك في اقلب بوليميري."

وعلى الرغم من أن خبراء الأمان الإشاعي الذين استشارهم ديميوه كانوا متشككين، فقد بدأ بتمويل مشاريع بحثية وظف فيها خبراء في الكيمياء وعلوم المواد بغية البحث عن مواد خفيفة مرنة تستطيع إيقاف الأشعة السينية. وفي (-) «ЯАҮ РЯООБНЯ».

النهاية أسس الطبيب شركة في مدينة ميامي سماها «تقانات الدرع الإشبعاءي» (Radiation Shield Technologies (RST) بغرض تطوير منتجه وتسويقه، ويستمر «ديميو» في ممارسة مهنة الطب إضافة إلى كونه المدير الرئيسي للشركة.

في البداية درست مجموعة البحث الصغيرة التدريع المعدني، لكن تبين أن ذلك لم يكن سوى واحد من الحلول العقيمة العديدة. فالرصاص سام وثقيل وضخم، ولذلك غض النظر عنه. ويقول حديميو>: «لقد أبدى النحاس والالنيوم بعض الاستجابة [في الحجب] لكن لم يكن هناك شيء مفيد جدا، عملنا فيما بعد على تضمين جسيمات معدنية في القماش وحصلنا على بعض براءات الاختراع في ذلك المجال. ثم خضنا في تجارب في محاولة لإيجاد يوليميرات توهن الإشعاع.»

وبعد جهد كبير غير مثمر توصل فريق الشركة RTS إلى مركب يوليميري من اليولي أوريتان والبولي فينيلكلورايد يحتوي على مجموعة متنوعة من جسيمات أملاح عضوية ولاعضوية توقف الإشعاع. إن لمكونات هذه الاملاح أعدادا ذرية "عالية، وهي لذلك

ارتدى فريق تطهير المواقع المسممة بِزّات" الديمرون الواقية" لساعات، بل ومارسوا الجمباز وهم يرتدونها.

توقف الإشعاع بكفاءة أكبر. ويقول «ديميو»: «تبدو مادتنا وتتصرف وكأنها مطاط كثيف.»

يعمل القماش ديمرون بطريقتين تبعا لنوع الإشعاع وكما يوضح «ديميو»، عندما تلاقي الاشعة السينية أو أشعة كاما هذه الجسيمات الملحية المبعثرة فإما أن نمتص (بوساطة الأثر الكهرضوئي) وتستنفد طاقتها عن طريق توليد الحرارة أو أنها تتبعثر وتصبح عند مستوى طاقة مختلف (بوساطة أثر كوميتون (Compton effect)، ومن ثم تُمتص أو تحرفها الجسيمات المحيطة بها: وهذه الامتصاصات والتبعثرات المتالية تمنع الإشعاع المؤذي من اختراق أنسجة الجمسم، وعندما تضرب جسيمات ألفا وبيتا الديمرون فإن الإلكترونات الموجودة في ذرات الاملاح تحرفها وتبطئها، ومن ثم تمتصها المادة.

ويما أن آلات الأشعة السينية تصدر طيفا من الفوتونات وأن النويدات nuclides الشعة الشائعة تصدر جسيمات ذات طاقات مختلفة، فينبغي تفصيل المواد الموقفة للإشعاع في القماش ديمرون لتناسب هذه الطاقات المختلفة، وتدعى هذه التقيية للتقسية الطيفية spectral hardening. ويقول «ديميو»: «لكل مادة توهين أضفناها مستوى طاقة جيد للامتصاص أو البعثرة، وهذا يشبه عملية تركيب عوازل صوتية، فلوح من الخشب سمكه بوصة واحدة يوقف بعض الترددات الصوتية، لكن لوحا مشابها مؤلفا من طبقتين سمك إحداهما ربع بوصة وسمك الاخرى ثلاثة أرباع الوصة بوقف عددا أكبر من الترددات.»

يمكن صنع المركب البوليميري بشكلين: الأول ملاءة من أغشية رقيقة أو أشكال مقولبة عن طريق الحقن، وكان المعروض الأول من الديمرون للشركة RST مصنوعا من طبقتين من القماش إحداهما محبوكة والأخرى غير محبوكة بينهما الغشاء الرقيق. وتكون سماكة القماش الناتج نحو 0.43 مليمتر وكثافته 0.7 غرام للبوصة المربعة تقريبا.

ومع أن كثافة ديمرون تقارب كثافة المادة التي تدخل في صداري الحماية المصنوعة من مكونات أساسها الرصاص، فإنه ينشي ويتغضن وينطوي بسهولة. وقد أثبت هذا القماش الرقيق المطاوع جدارته ضد كل من الأشعة السينية والإشعاع النووي في اختبارات أجريت في مختبر لورنس ليفرمور الوطني وفي مركز الأبحاث النووية نيلي في معهد جورجيا للتقانة وفي قسم الطب الإشعاعي بكلية الأطباء والجراحين التابعة لجامعة كولومبيا. وعلى أية حال ليس من الواضح بعد فيما إذا كان الديمرون يتلف عندما يتعرض لإشعاع طويل الأمد. هذا القماش غير نفوذ للهواء والسوائل ويستطيع أن يقاوم على أقل تقدير ثماني ساعات من التعرض لغازي الكلور والأمونيا الأكالين.

ولأن الديمرون يسمح بالتخلص من الحرارة عن طريق التبادل الحراري، فإنه يبقى بارد الملمس وهو يطلق الحرارة الداخلية إلى المهواء المحيط به. يقول حديميوه: "لهذا يمكن استخدامه لتغطية كامل سطح الجسم،" وفي صيف عام 2002 جرب فريق تطهير المواقع المسممة نماذج أولية لبزأت مصنوعة من الديمرون ليختبروا مدى ملاءمتها للارتداء فترات طويلة. ويقول حديميوه إن انقويم صلاحيتها المدانية كان جيدا. كان باستطاعة الفريق ارتداء البزأت ساعات طويلة كل مرة، حتى إنه كان باستطاعتهم ممارسة الجمباز وهم يرتدونها. أما الأليسة الواقية من الإشعاع والجرائيم والكيماويات المستخدمة حاليا فتشبه حمامات البخار المتحركة حتى إن الجنود الذين يرتدونها يمكن أن يقضوا نحبهم بسبب حتى إن الحراف المحراوية."

وفي الشهر 2002/10 تعاقدت الشركة RST مع شركة لصنع الملابس لتصنيع بِزّات كاملة لأفواج التدخل السريع والعاملين في التطهير الميداني، أما الخطوة التالية التي سيهتم بها حديميوه فهي إنتاج قفازات مقولبة بالحقن، إضافة إلى أغطية واقية للتجهيزات حسب الطلب.

يقول «ديميو»: "إن الطلبات على البزّات الواقية تتراكم لدينا. لقد لقيت منتوجاتنا الأولى إقبالا عظيما إلى حد ما." وقد قطع ديمرون حتى الآن شوطا كبيرا في إثبات أن درعا واقيا من الإشعاع رقيقا مرنا جدا وقابلا للارتداء ليس بالاستحالة التقنية في نهاية المطاف.

<گ./شلى>

<sup>(</sup>١) بزات واقية (مقاومة للمواد الخطرة)

hazmat suits (\*)

٣١) العدد الذري هو عدد البرونونات في ذرة عنصر معين

## معرفة عملية

## أنسجة أنيقة قمصان باردة''

العرق يُبِرِد الجسم بفعل تبخره من الجلد، إلا أن الملابس تحبس هذه الرطوبة فشرتفع درجة صرارة الجسم، ما يؤدي إلى تعرق أكثر. ولتفادي ذلك يعمل صانعو الملابس على تشريب أقمشة الرياضيين بمواد «معالجة للرطوبة» تقوم بامتصاص قطرات العرق وتجف بسرعة ـ وهذه هي بوادر ملابس التقانة العالية التي ستظهر في السوق

مناك عوامل عديدة تعزز صناعة هذه المسوجات. مثل "كوول ماكس" من الشركة دوپون و"مويستكس" من الشركة أزاهي كاساي. فالمصنعون يقومون حاليا ببثق" extruding پوليسترات متطورة على شكل ألياف ذات نسبة رطوبة منخفضة في حدود 5.5 في المئة في المئة، مقابل 4 في المئة في النايلون و6 إلى 7 في المئة في القطن، لذلك فهي تتشرب السوائل وتجف بشكل أسرع وتتيح تقنيات البثق الجديدة للصانعين إنتاج ألياف ذات مقاطع عرضية غير متلوفة [انظر الشكل] تسمح لقطرات العرق بالانسياب بعيدا. إن صناعة قماش أبرد "هي عملية متقنة تتطلب الموارنة بين عدة مواصفات" على حد قول «الا هانت» [كبير الباحثين الكيميائيين في الشركة "دوپون" النسيج والداخليات (DPIT)، في "هاي بوينت" بولاية كارولينا الشمالية].

وفي صناعة الملابس الرياضية الشتوية التي تبدد الرطوية ولكنها تحتفظ بالحرارة، يستخدم المصنعون أليافا مجوفة مبثرفة بطريقة خاصة، بحيث تحتفظ بالهواء العازل. «فالشعر الكون لفرو الدب القطبي مجوف» كما يلاحظ «هانت». والشركتان CW-X واندر أمور» وغيرهما من صناع ما يسمى الملابس الضاغطة compression التي تساعد على تثبيت العضلات في امكنتها، بدؤوا يخلطون ألياف التشريب بطيقان ضاغطة (من الليكرا" Lycra غالبا)، حتى لا تتسبب الملابس المُلترة تماما في تسخير أجسام الرياضيين.

ويتنافس الباحثون في إيجاد أقمشة «ذكية»" تتفاعل مع الظروف المتغيرة، مثل القمصان التي يتغير لونها في ضوء الشمس، والسترات المُهوّاة التي تصبح فجأة كتيمة للماء عندما تصييبها قطرات المطر، فينيتها الأساسية الياف موصلة conductive من اليوليمرات" المشوبة بمواد إضافية، مثل حمض الكافور السلفوني CoHnO، القادر على نقل الشحنات الكهربائية. فللطريغير الموصلية الكهربائية النسيج، ومن ثم تتقلص الشوائب فيه (أي تنكمش)، ما يؤدي إلى إغلاق مسامات النسيج.

"لقد أنتجنا خيوط غَزْل موصلة، وحُكُناها نسيجا،" كما يقول «٤. كو> [أستاذ هندسة المواد في جامعة دركس]، ولكن المنتجات مازال أمامها عدة سنوات على الأقل لكي تظهر في الأسواق.

ويضيف «كو» «إن النحدي الذي نواجهه حاليا هو صناعة نسيج يتمتع بالثبات، بحيث يصمد أمام تأثيرات التعرق، وبالمتانة الكافية عند وضعه في اجهزة الغسيل.»

- الله عند وضعه في اجهزة الغسيل.»



OOL SHIRT (+)

 <sup>(</sup>١) البثق هذا. عملية لإنتاج الياف صنعية متواصلة وذلك بدفع مادتها الخام اللينة لتمر عبر أداة مثقبة.

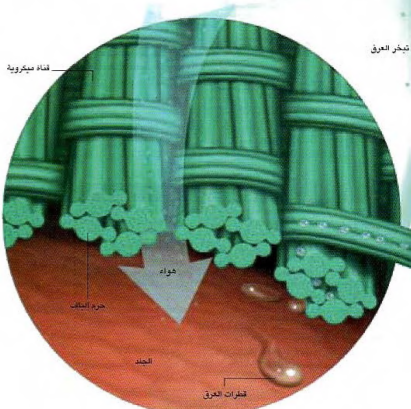
 <sup>(</sup>٢) sman labnes: باعتبار أنها تغير من مؤاصفاتها تلقانيا تبعا للظروف المحيطية.
 (٣) علامة نجارية (ماركة) لألياف البولي بوريثان المرنة الخفيفة (من التمركة دويون).
 (١) ويقال أيضا: المتماثرات.

- مضادة للالتصاق: الألياف الصنعية مريحة، ويعض ذلك مرده إلى أنها
   لا تحتفظ بالرطوبة، ولكن من الصعب على مثل هذا النسيح أن يبدد الشحنة
   الكهربائية الساكنة (الكهراكدة)، لذلك فهو بميل إلى الالتصاق والتماسك.
   ولهذا يضيف إليه بعض الصناع مواد مضادة للكهربائية الساكنة.
- مضادة للبقع: عندسا أعلنت الشركة «تكرز» عن خط إنتاج لبناطيلها الجديدة «ارتدي اللون الخاكي» Go Khakis، قالت إنها استخدمت «الثقانة النائرية» الجديدة «ارتدي اللون الخاكي Go Khakis، ولكن معاومة عالية لها ضد البقع واللطخ، ولكن خيراء الصناعة لإحظوا أن البناطيل كانت ببساطة مكسوة بالثقارة (telion، الذي يخفض الترتر السطحي surface tension، يحيث تصبح السوائل اقل التصاقا بصورة عامة. ويمكن تسمية الجزيئات بانها «ثقانة نائوية»، إلا أن الإكساء بالتقلون ليس أمرا جديدا.
- مضادة للإشعاعات الشمسية: نعم، قد تصاب بحروق من الإشعاعات الشمسية إذا ارتديت قديصا بنيثه فضفاضة. ويستطيع المصنعون إنتاج

نسيج أكثر تراصا لمد التفاريح بين الخيوط، ولكن ذلك يقلل من جريان تبار الهواء، ما يجعل القميص يبدو رطبا نديا عند ارتدائه. كما يستطيع المصنعون بدلا من ذلك أن بضيفوا إلى الألياف مادة تقلل من المعانها، مثل ثناني أكسيد التيتائيوم، وتكون قادرة على بعثرة الأشعة فوق البنفسجية. حرباء CHAMELEON: إذا استطاع الكيميائيون تركيب يوليميرات موصلة مشوبة ببعض الإضافات القادرة على نقل الشحنة الكهربائية (انظر النص الرئيسي)، فإنهم يستطيعون أبضا صنع قميص يتحول لونه من الأخضر إلى الأزرق عندما ينتقل لابسه من الظل إلى ضوء الشعس. فطاقة الشمس تغير قيمة التيار الكهربائي، الذي بدوره يبدل توجيه جزيئات الشوائب، ومن ثم تتغير ألوان الضوء التي تمتصها. ويجرب الجيش الأمربكي حاليا انواعا من هذه الملابس لمزيد من التمويه المثقلب. وفيما يسمى اللبرسات الواحية المحالة التعرب درجة الحرارة.



البوليستر في نسيج «كوول ماكس» مبثوق على شكل الباف بيضوية المقطع، نؤمن قنوات مبكروية تساعد على سحب قطيرات العرق جعيدا عن الجلد بفعل الظاهرة الشعرية



في آحد التصاديم، تحنوي حَرَم خَيرِط الغزل الملاحسة للجلد على فقاتل اقل، ولكنها أعرض (ويذلك تكرز مساحة مساحة الخدية ذات الفقاتل الاكثر والاصغر (أي ذات مساحة أكبر) إن تدرج مساحة السطح يسوق قطرات العرق من الداخل نحو الخارج، مثلما تفعل أسفنجه وحيدة الانجام، وينثر الرطية على الرجه الخارجي معززا تبخوط، ويشد الطيوات الموجودة في الحيكة بدخول هوا، النيريد

لستخدميهم ومعدل الشكوى على كل بريد، ومن ثم التأكد من أنه لا يوجد من بين مستخدمي هذه الشركات (التي تقدم خدمة الإنترنت) سياميون.

إذا ما تبنى معظم المرسلين الشرعيين نظاما كهذا (ولا يوجد سبب لغير ذلك)، يمكن جعل مصفيات الرسائل السيامية أكثر عدوانية في التعامل مع بقية البريد، ومن ثم إيقاف الجرز، الأعظم من الرسائل غير المجدية (الجنكية). ويمكن دمج نظم السمعة في نُظم التجاوب المتحدي، بحيث يحصل أولتك الذين لا يستطيعون الانضمام، على طريقة بديلة لإرسال بريدهم.

لقد أصبح القانون CAN-SPAM فاعلا في الولايات المتحدة في الشهر 2004/1. والقانون نفسه لا يُجررُم عمليات إرسال الرسائل السيامية، ولكنه يمنع فقط استخدام التقنيات غير الأخلاقية بالذات، مثل استخدام معلومات مزيفة مقابل «من» "From" في عنوان المرسل. ولسبوء الحظ، فبإن القيانون CAN-SPAM لم يكن له سوى اثر ضئيل جدا حتى الآن فقد زادت فعلا نسبة استخدام الرسائل السيامية التي تستخدم "From:" بصبورة مخادعة من 41 في المنة إلى 67 في المشة منذ تفعيل القانون وفي المقابل، فقد فرضت الأمم الأوروبية قانونا أكثر صرامة، يمنع إرسال رسائل الكثرونية تجارية من دون إذن صريح من المستقبل. وبناء على شواهد نادرة، فقد كانت هذه القوانين فعالة بشكل ما، على الأقل في إيقاف الرسائل السيامية من قبل الشركات الشرعية.

ومن الواضع أنه لا يمكن لقانون في دولة واحدة أن يامل إيقاف الرسائل السيامية. إن نصف عدد الرسائل الإلكترونية غير المجدية (الجنكية) يأتي من الولايات المتحدة، فقط منتج واحد من ثلاثة يتم بيعها من خلال الرسائل غير المجدية (الجنكية) (مثل التأمين أو تمويل الرهونات) يتطلب وجودا في الولايات

المتحددة. أما الأخسرى، بما في ذلك المواضيع الخلاعية و«المنشطات العشبية» والتحايلات الائتمانية، جميعها في خارج الولايات المتحدة أو يمكنها الانتقال للخارج أو أنها غير مشروعة أصلا.

### مستقبَل ليس فيه سپامات

إن الصناعة وجماعة البرمجيات المفتوحة والجماعة الاكاديمية تستمر معا في دراسة كيفية إيقاف السيامات. وقد قمنا حديثا بالمساعدة على تنظيم أول مؤتمر رسمي عن هذا الموضوع - مؤتمر البريد الإلكتروني ومناهضة الرسائل السيامية Conference في on Email and AntiSpam جذب باحثين من جميع أنحاء العالم. وقد قام مهندسون من الشركة IBM بعرض كيفية استخدام تقنيات من علم المعلومات البيولوجية، صمعت اصبالا للكشف عن

انماط في الجينات، لتمييز انماط في الرسائل السيامية. وأظهر باحثون من الشركة AOL أن نُظم البصمة المتعددة بمفردات لغرية مختلفة يمكن أن تقوم بشكل افضل بالحماية ضد إبهامات السياميين. وقد قام فريق من جامعة كاليفورنيا في ديفيس بوصف كيف أن إضافة قليل من الكلمات الشائعة يمكن أن تولد هجوما فاعلا ضد مصفيات الرسائل السيامية، التي تعتمد في عملها على تعلم الحاسوب؛ وكيف يمكن، بالتدريب، جعل هذه المصفيات أكثر مقاومة لهذا الهجوم.

يُضالجنا بعض الشك في أن مجموعة مشتركة من الطرق الحالية والمستقبلية ستقوم آخيرا بإيقاف معظم الرسائل السيامية سيكون هناك دائما بعض السياميين الذين هم على استعداد لدفع ثمن اختراق صناديق بريدنا، ولكنهم يتناقصون باستمرار.

### المؤلفون

### Joshua Goodman - David Heckerman - Robert Rounthwaite

عملواً معا، لعدة صنوات، على طرق لايقاف الرسائل السيامية، وفي عام 1997، ابتكر هيكرمان و راونثويت مع أخرين أول برنامج لتصفية الرسائل السيامية بوساطة نعلم الحاسوب، يدير هيكرمان حاليا مجموعة الإحصاء التطبيقي وتعلم الحاسوب (MLAS) في مركز أبحاث الشركة مايكروسوفت، ساعد كل من كودمان و راونثويت على تنظيم فريق إنتاج الشركة مايكروسوفت الذي يقوم بتزويد تقنيات التصدي للرسائل السيامية المستخدمة في البرمجيات Exchange. Outlook, MSN و Exchange و ماليا المخطط الرئيسي للمشروع، وإما كودمان فهو عضو في المجتوعة MLAS ويجري أبحاثا على الرسائل السيامية وموضوعات تتعلق بالبريد الإلكتروني

### مراجع للاسترادة

A Bayesian Approach to Filtering Junk E-Mail. M. Sahami, S. Dumals, D. Heckerman and E. Horvitz. AAAI Technical Report WS-98-05, Madison, Wis., 1998. http://citeseer.ist.psu.edu/sahami98bayesian.html

Pattern Classification. Second edition. Richard O. Duda, Peter E. Hart and David G. Stork. John Wiley & Sons, 2000.

Learning to Filter Unsolicited Commercial E-Mall. Ion Androutsopoulos, Georgies Paljouras and Eirinaios Michelakis. Technical Report 2004/2, NCSR Demokritos. http://lit.demokritos.gr/-pallourg/papers/TR2004\_updated.pdf

Spam Kings: The Real Story behind the High-Rolling Hucksters Pushing Porn, Pills, and %\*@]# Enlargements. Brian McWilliams: D'Reilly, 2004.

Conference on Email and Anti-Spam: www.ceas.cc

A Plan for Spam. Paul Graham. www.paulgraham.com/spam.html

Spam: Technologies and Policies. Joshua Goodman. www.research.microsoft.com/~Joshuago/spamtech.pdf

Tips for consumers on how to avoid spam; www.microsoft.com/athome/security/spam/fightspam.mspx

U.S. Federal Trade Commission's Web site on spam-related issues: www.ftc.gov/spam/